

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2222-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 11:44:22

实验者: jiangjinwei

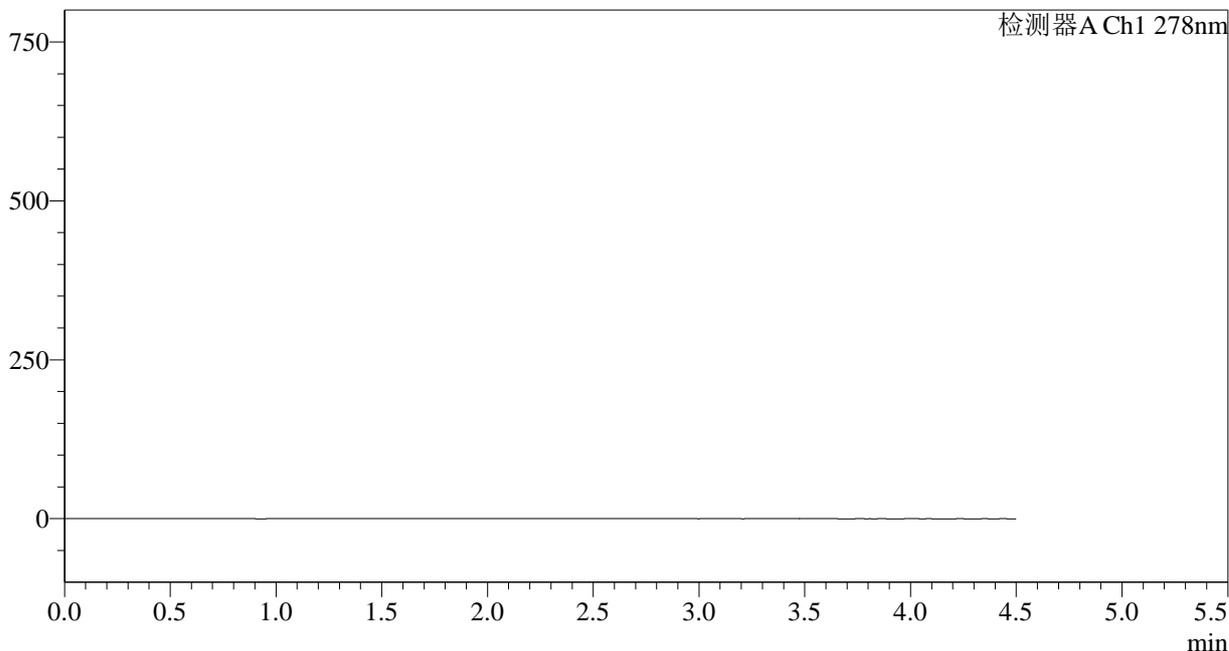
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:16:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2223-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:49:14

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:16:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

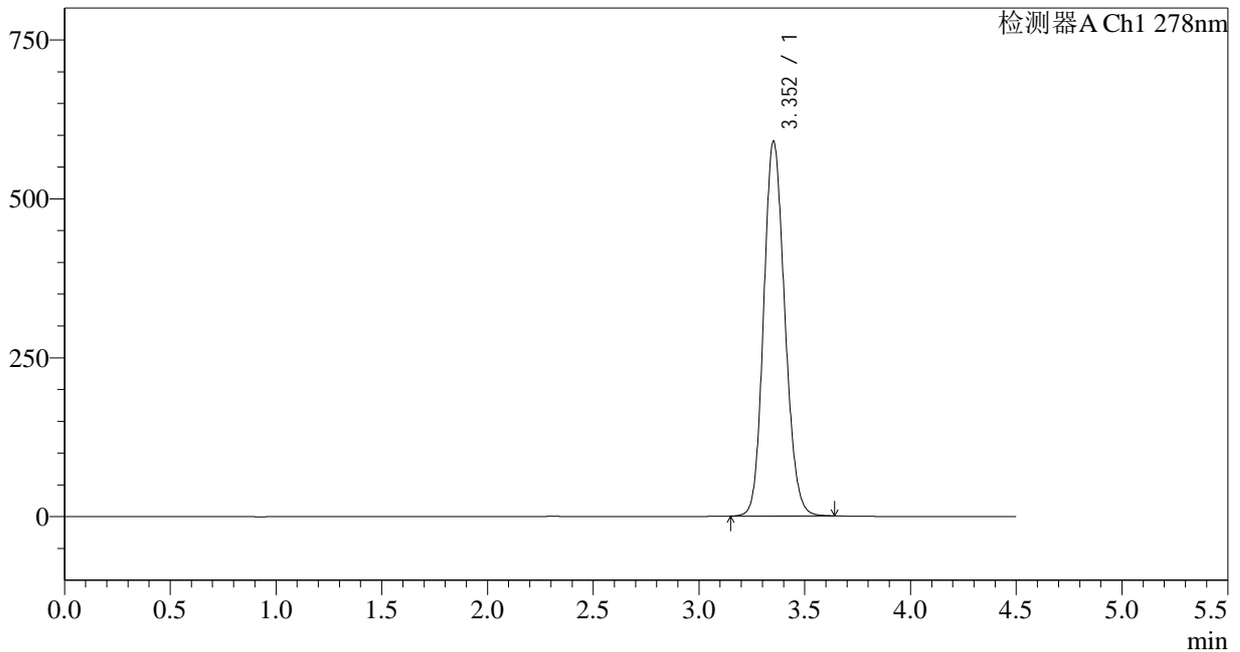
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	4105216	100.000	588716	5378	1.140	--
总计		4105216	100.000	588716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2224-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:54:08

处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:16:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

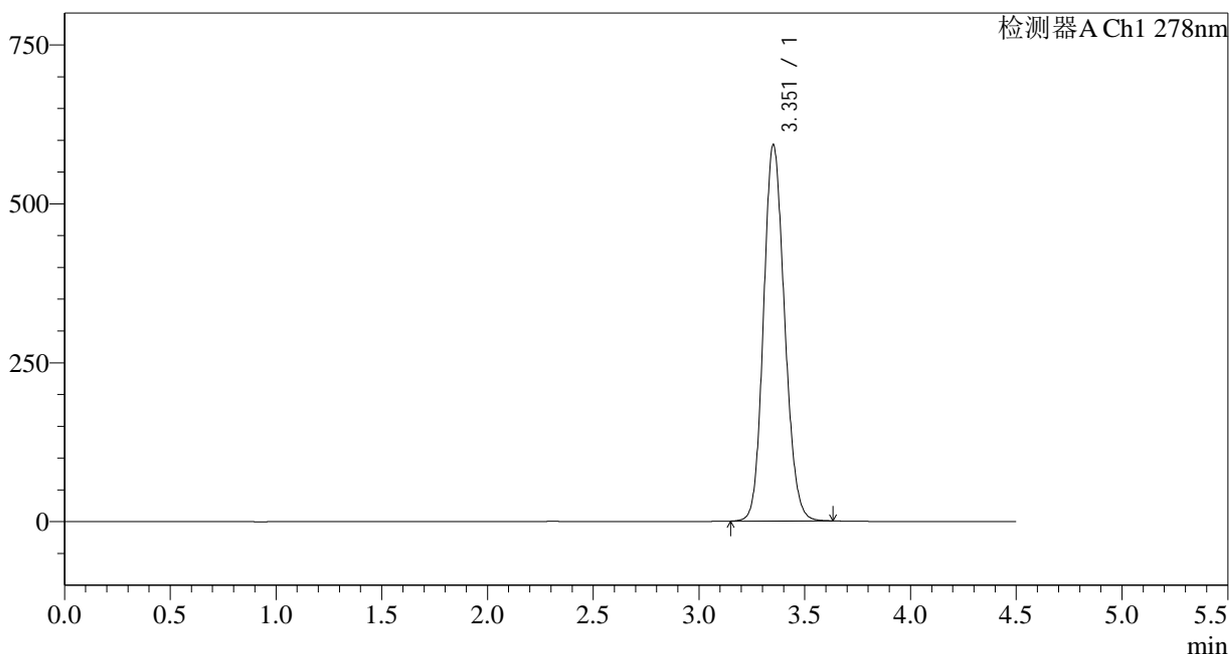
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	4107020	100.000	590266	5415	1.137	--
总计		4107020	100.000	590266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2225-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:59:01

处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:16:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

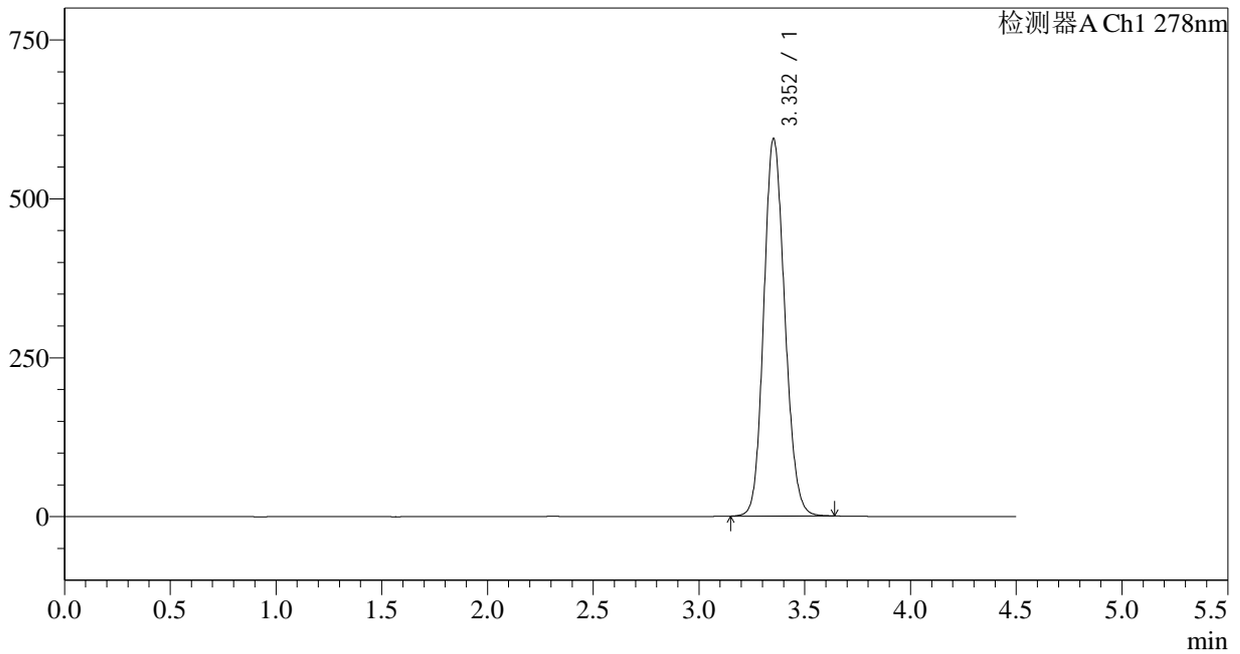
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	4108899	100.000	593143	5451	1.136	--
总计		4108899	100.000	593143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2226-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:03:55

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:16:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

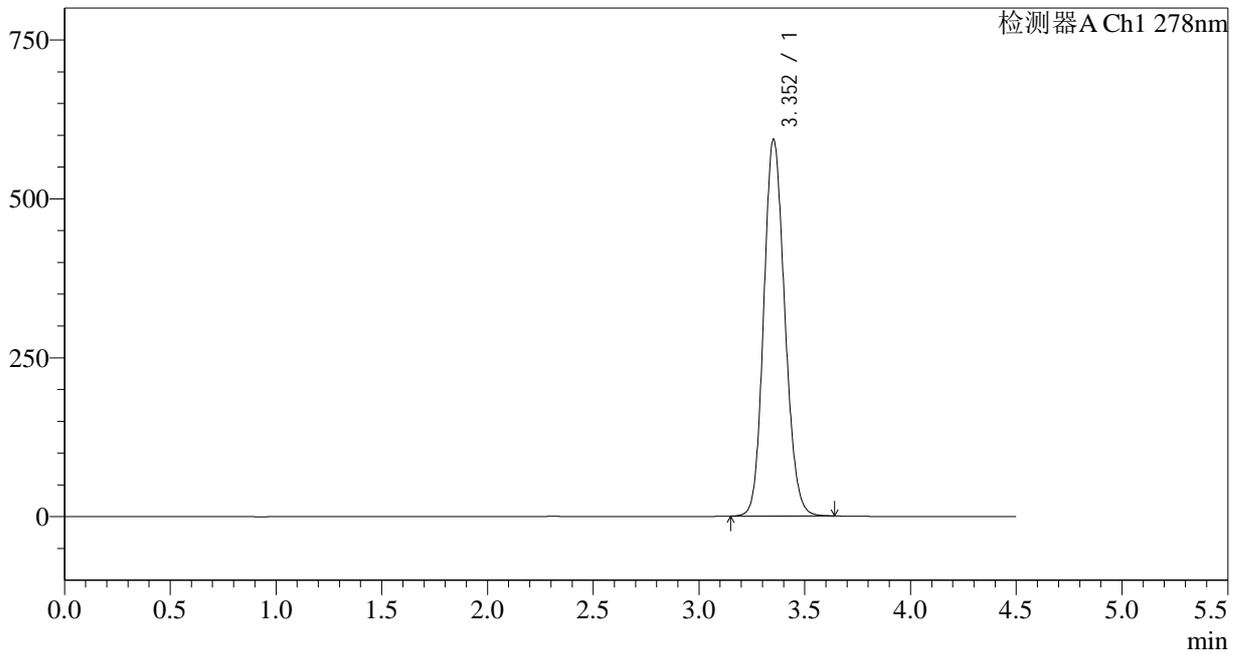
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	4109250	100.000	591729	5420	1.137	--
总计		4109250	100.000	591729			



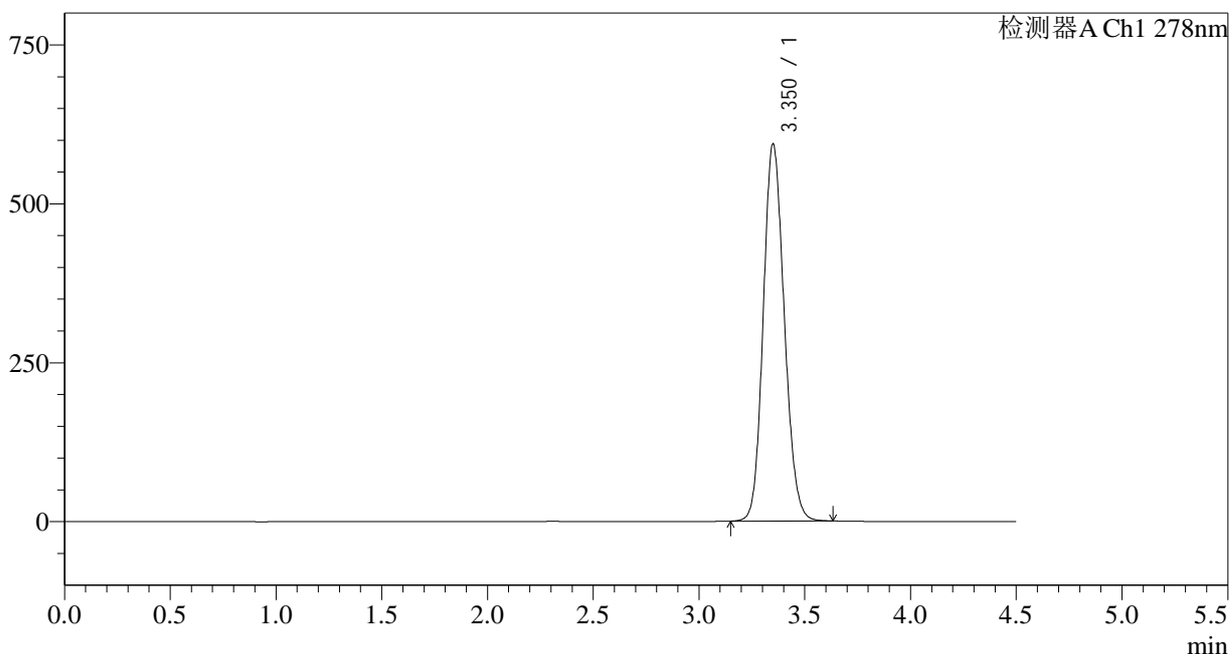
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2227-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/04 12:08:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:16:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	4109036	100.000	592092	5426	1.137	--
总计		4109036	100.000	592092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2228-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 12:13:41

实验者: jiangjinwei

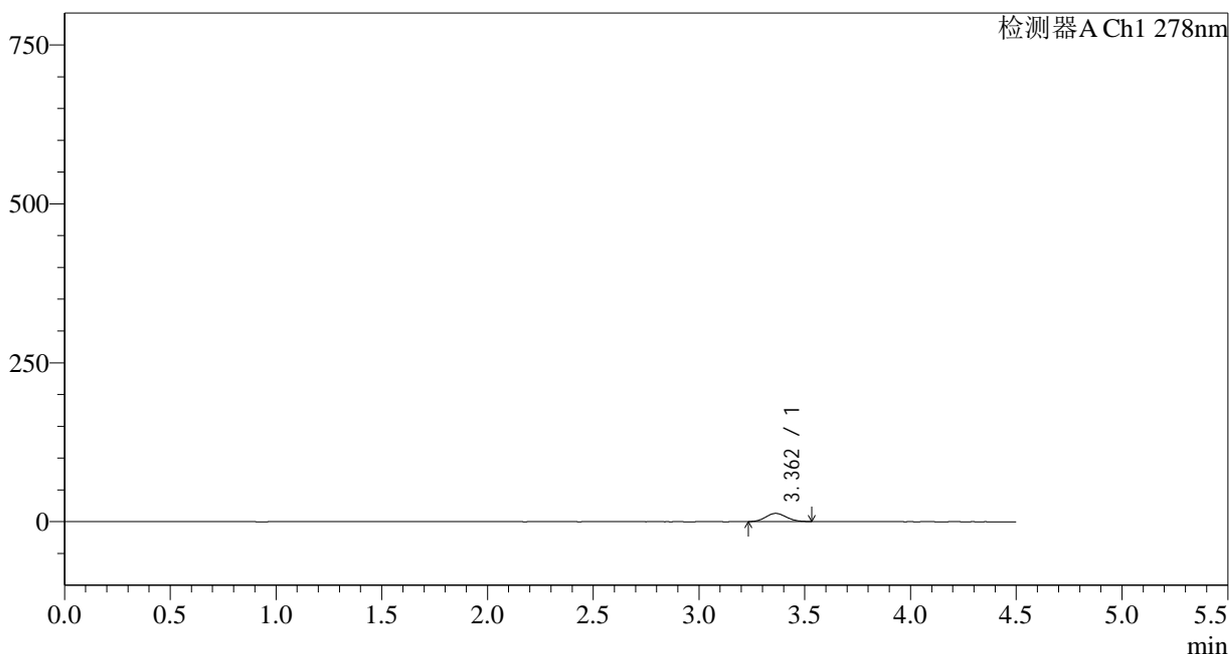
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:16:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	87683	100.000	12911	5553	1.097	--
总计		87683	100.000	12911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2229-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:18:33

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:16:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

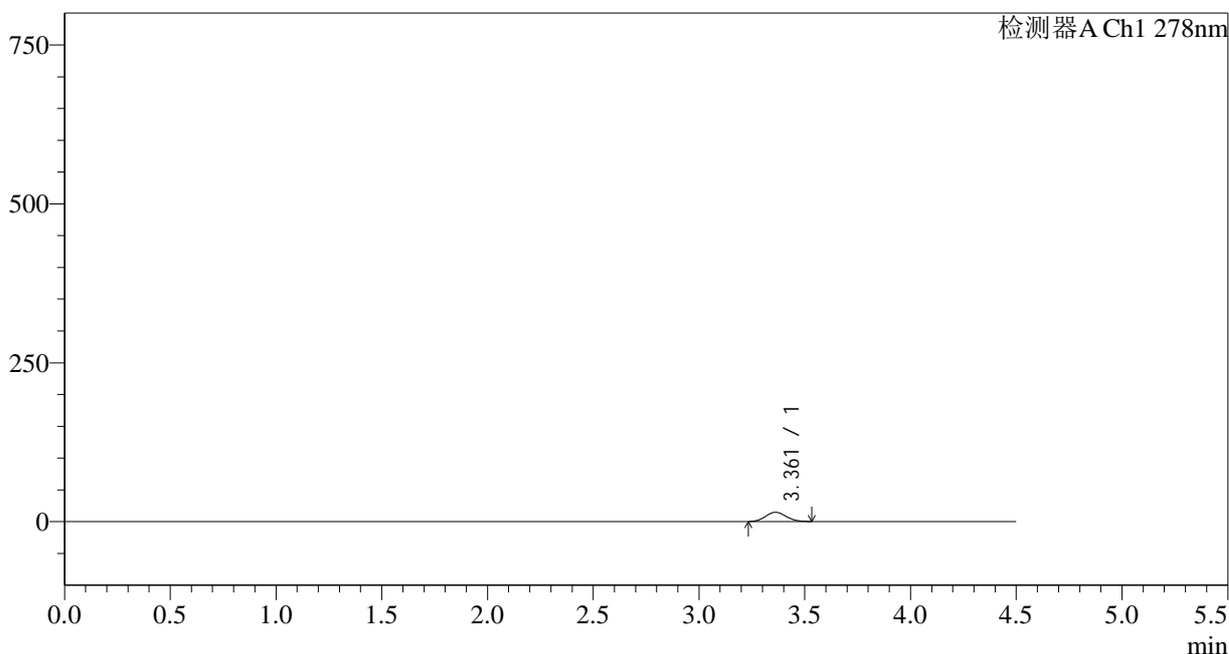
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	98939	100.000	14594	5564	1.096	--
总计		98939	100.000	14594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2230-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 12:23:26

实验者: jiangjinwei

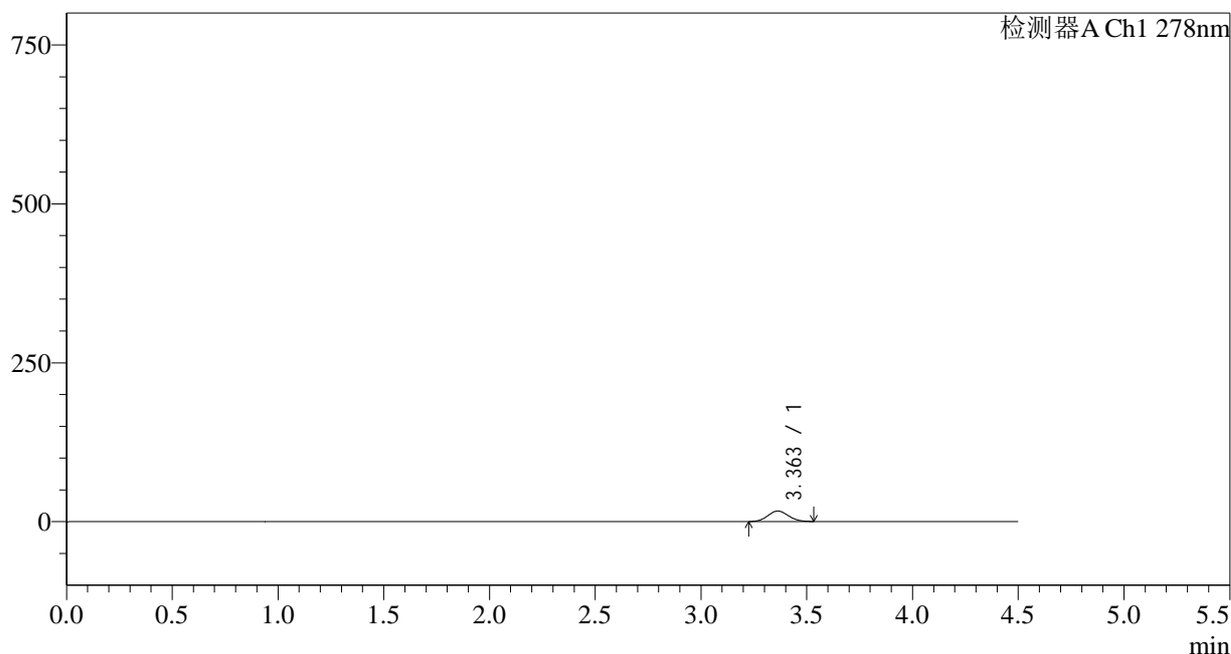
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:16:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	112320	100.000	16593	5604	1.083	--
总计		112320	100.000	16593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2231-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 12:28:19

实验者: jiangjinwei

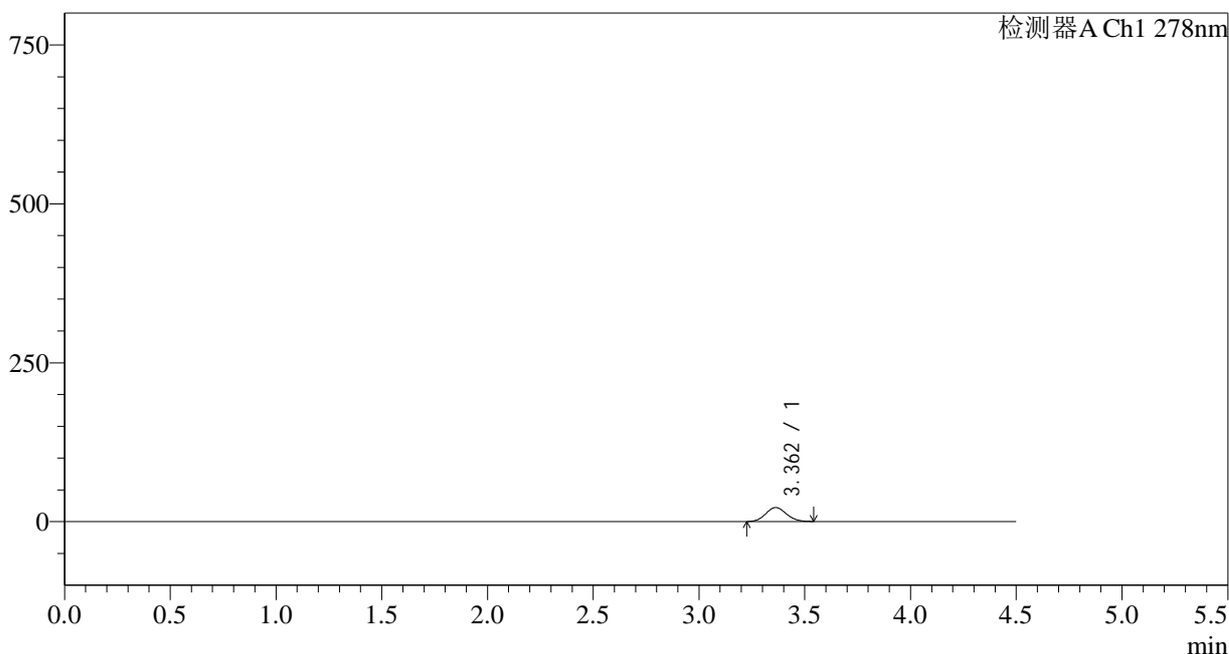
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:16:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	149872	100.000	22013	5561	1.091	--
总计		149872	100.000	22013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2232-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 12:33:11

实验者: jiangjinwei

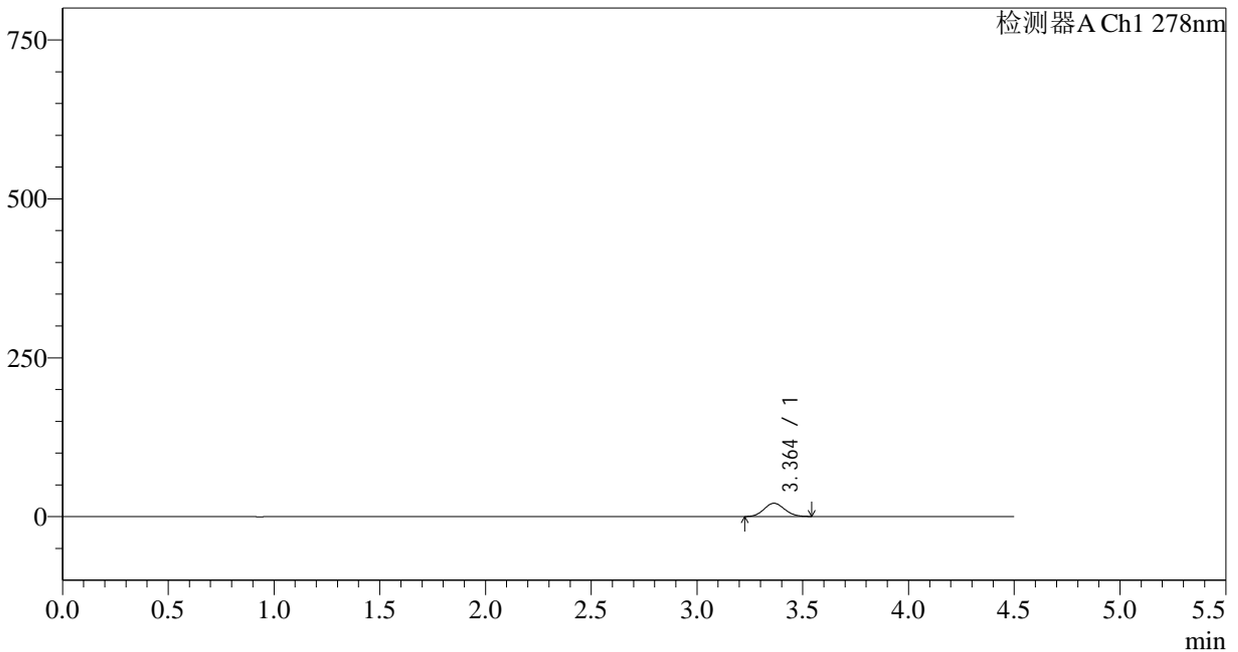
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:16:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	142410	100.000	20901	5563	1.088	--
总计		142410	100.000	20901			



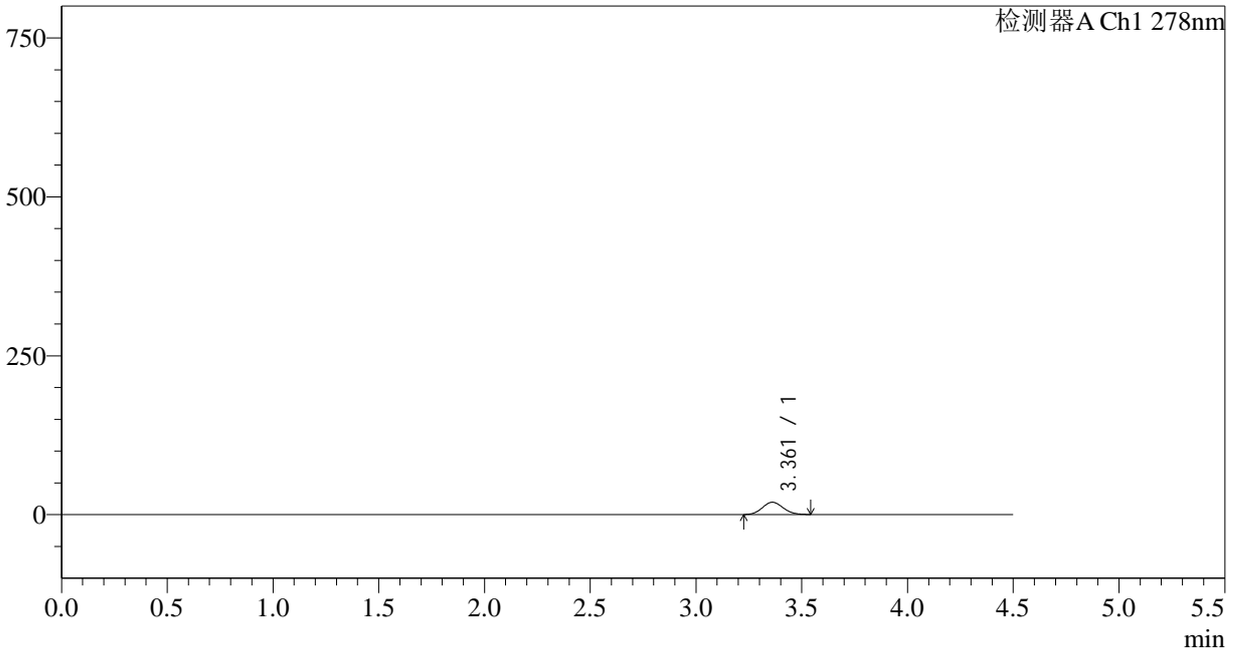
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2233-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:16:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	132420	100.000	19373	5535	1.091	--
总计		132420	100.000	19373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2234-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 12:42:56

实验者: jiangjinwei

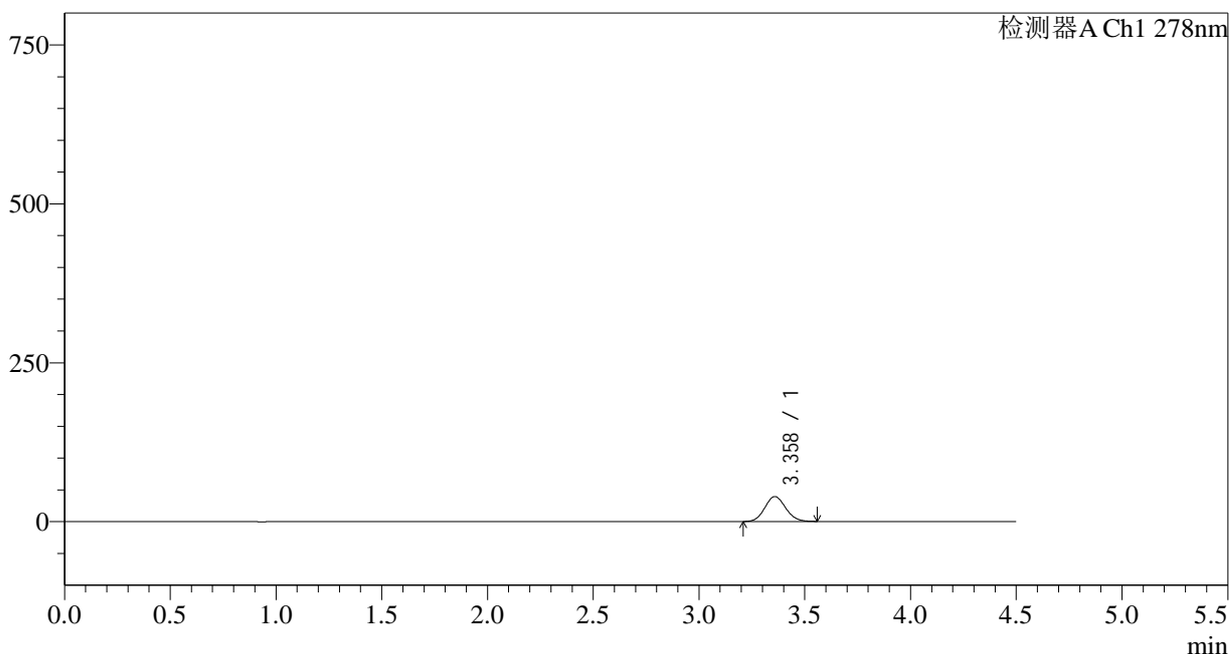
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:16:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	269894	100.000	39157	5491	1.095	--
总计		269894	100.000	39157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2235-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 12:47:48

实验者: jiangjinwei

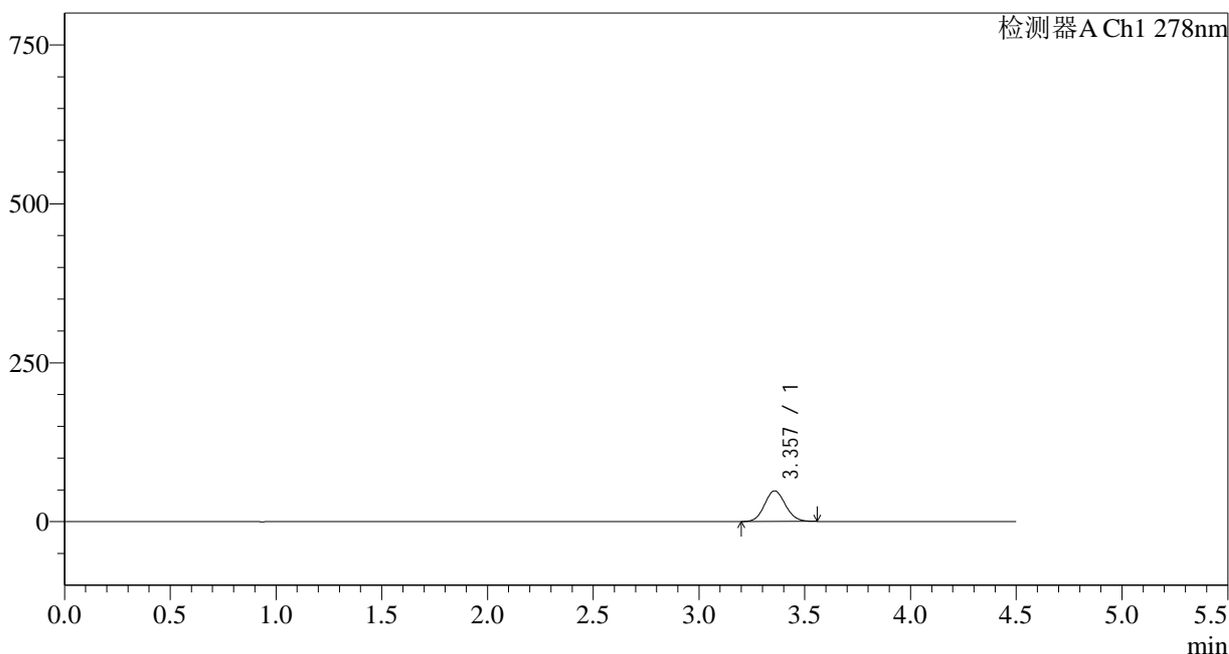
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:00

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	330960	100.000	48203	5517	1.092	--
总计		330960	100.000	48203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2236-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 12:52:40

实验者: jiangjinwei

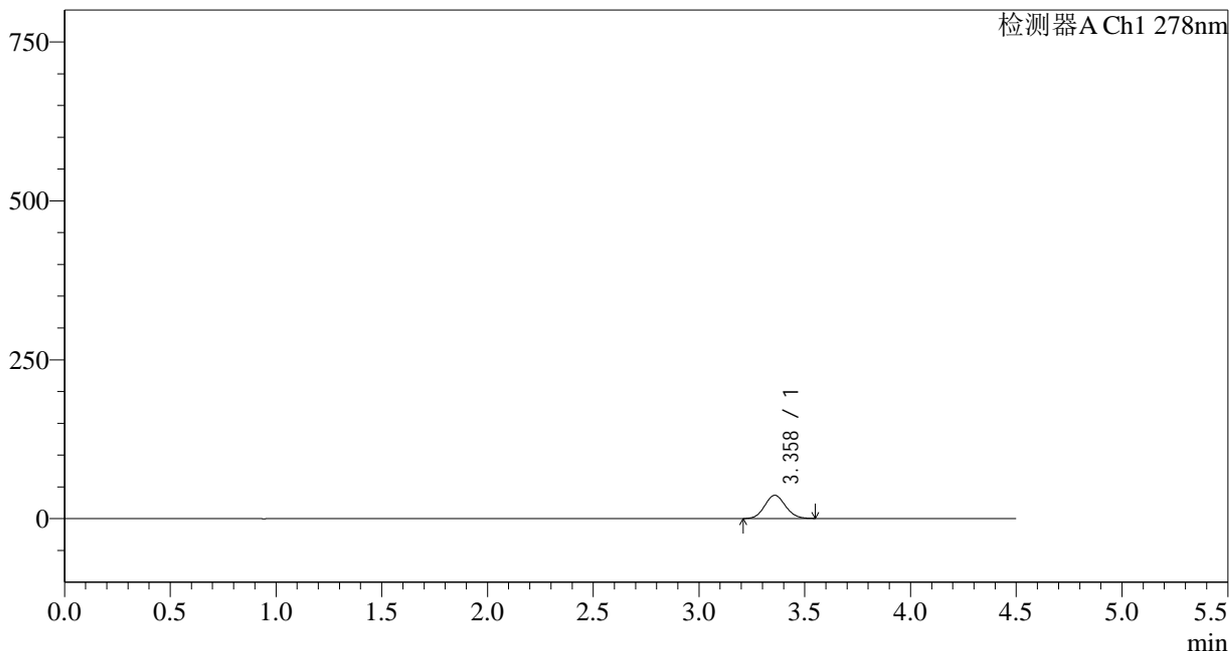
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	249892	100.000	36510	5551	1.090	--
总计		249892	100.000	36510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2237-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 12:57:32

实验者: jiangjinwei

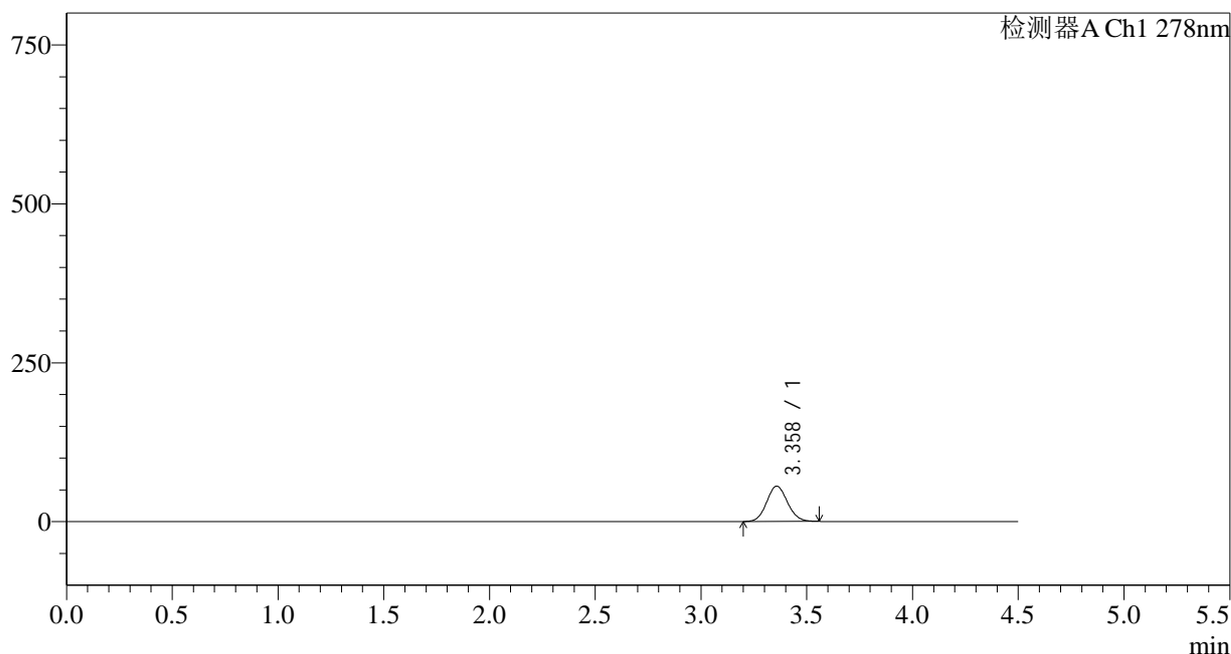
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	380321	100.000	55498	5549	1.089	--
总计		380321	100.000	55498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2238-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 13:02:25

实验者: jiangjinwei

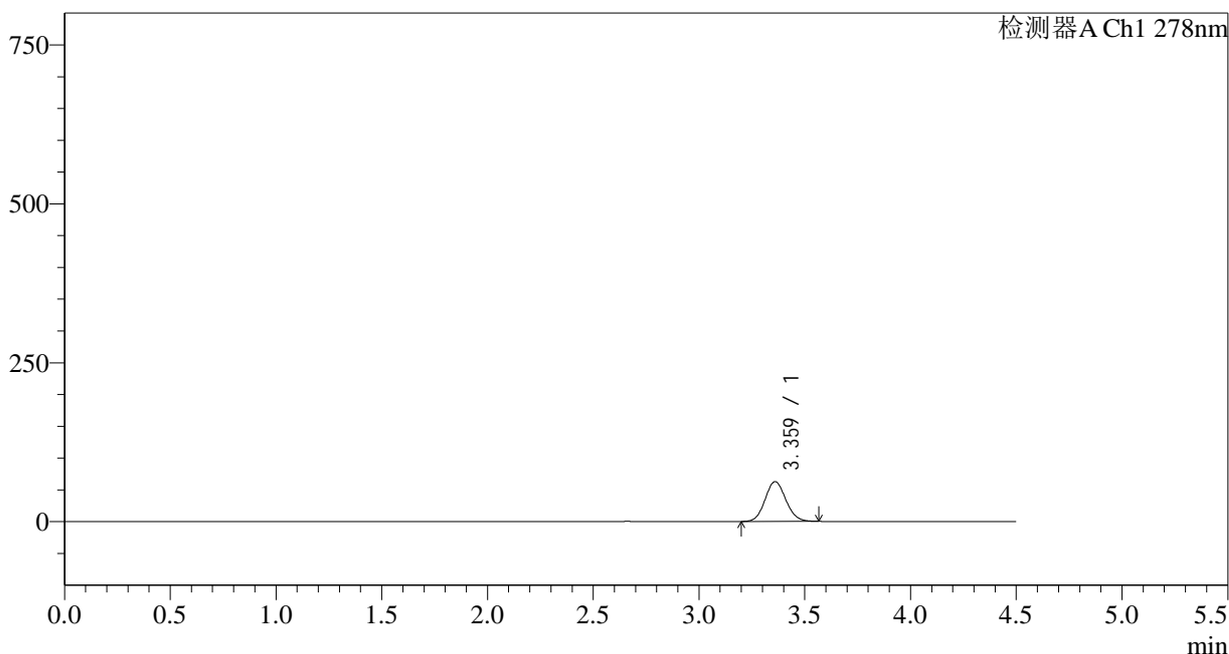
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	429473	100.000	62479	5558	1.093	--
总计		429473	100.000	62479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2239-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 13:07:17

实验者: jiangjinwei

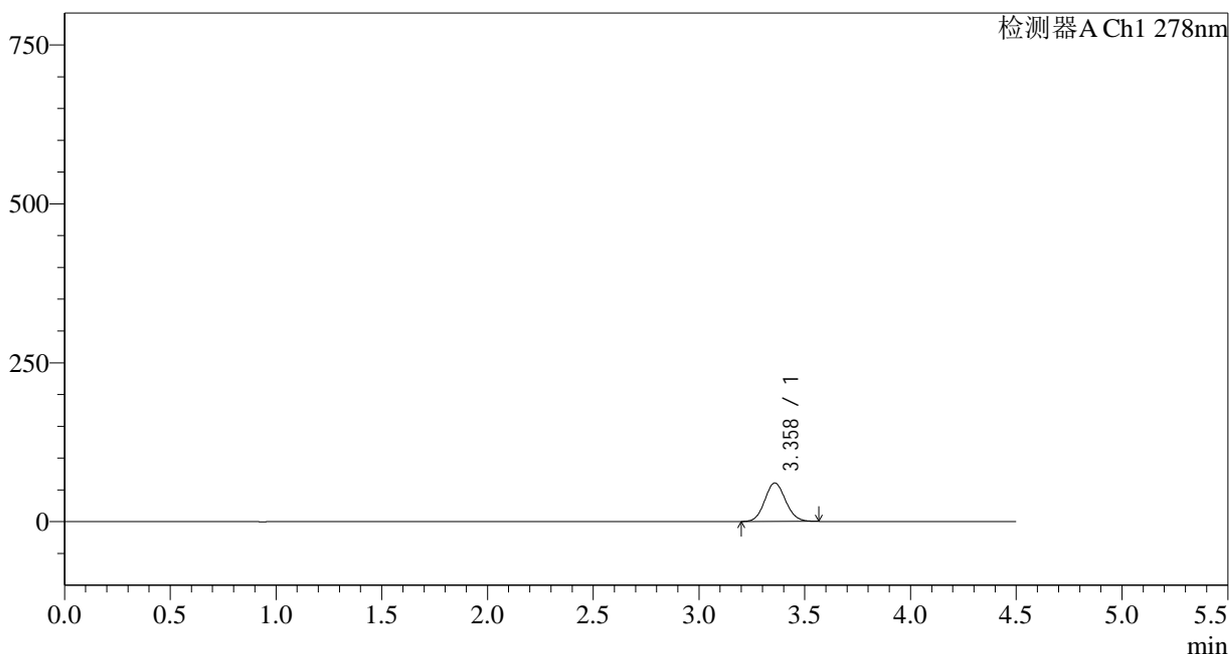
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	415708	100.000	60498	5540	1.091	--
总计		415708	100.000	60498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2240-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:12:10

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

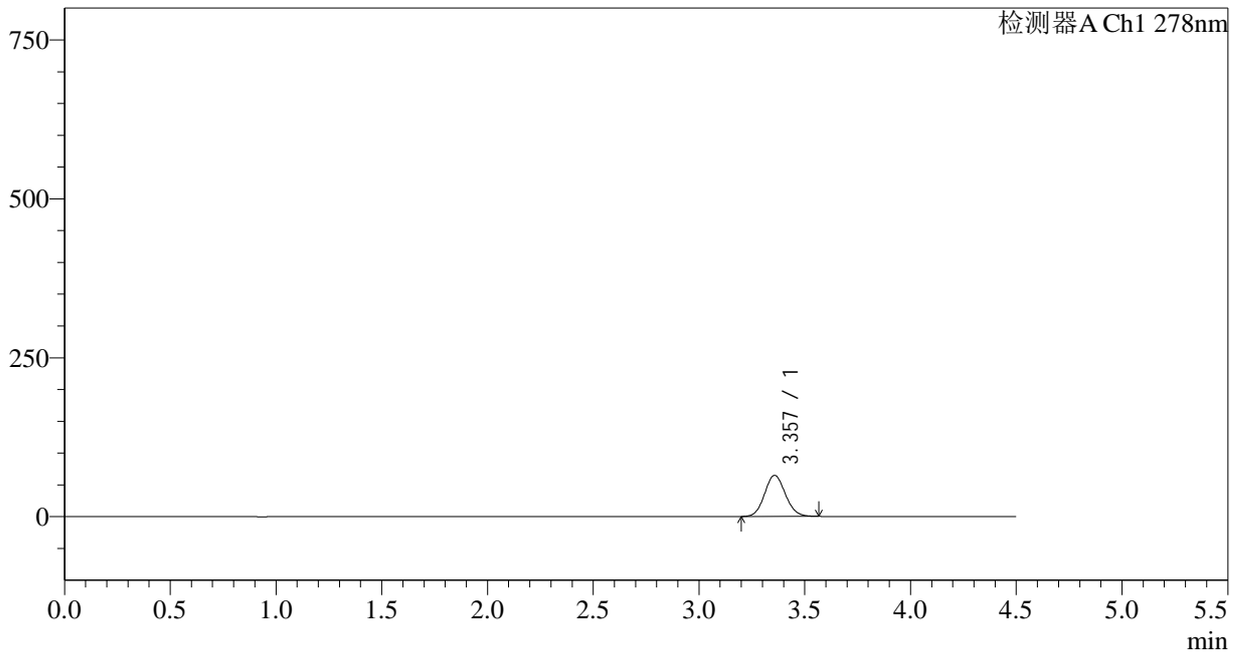
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	443148	100.000	64671	5551	1.093	--
总计		443148	100.000	64671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2241-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 13:17:02

实验者: jiangjinwei

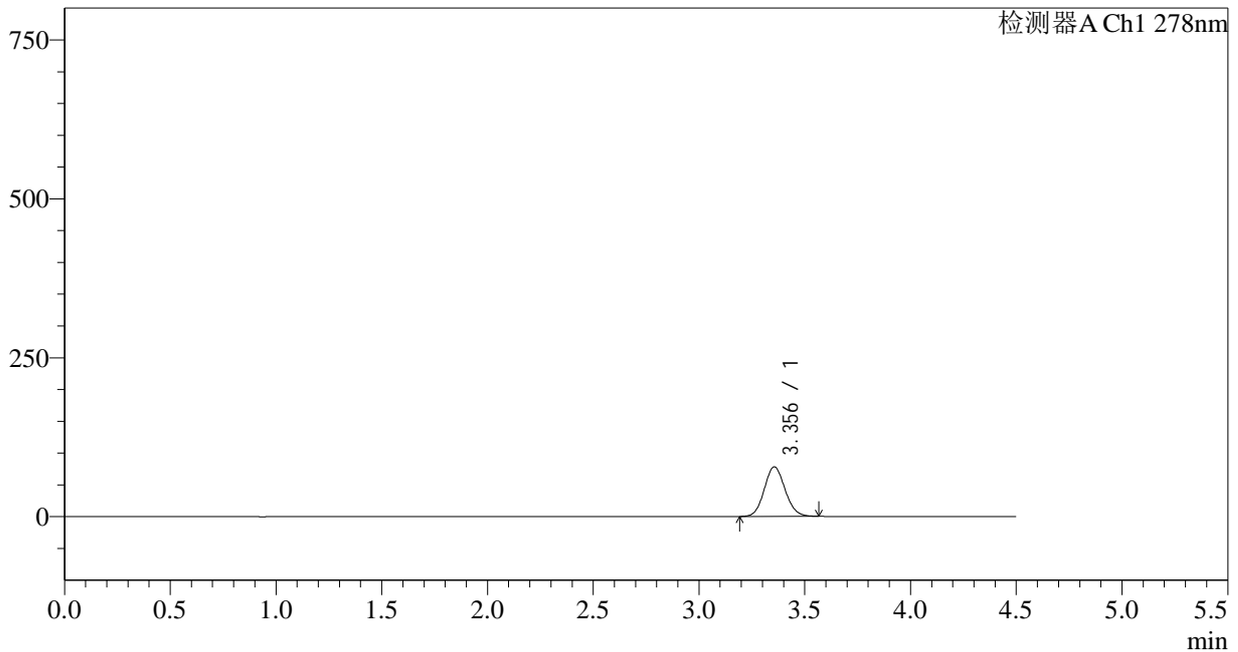
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	533998	100.000	77992	5548	1.093	--
总计		533998	100.000	77992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2242-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 13:21:54

实验者: jiangjinwei

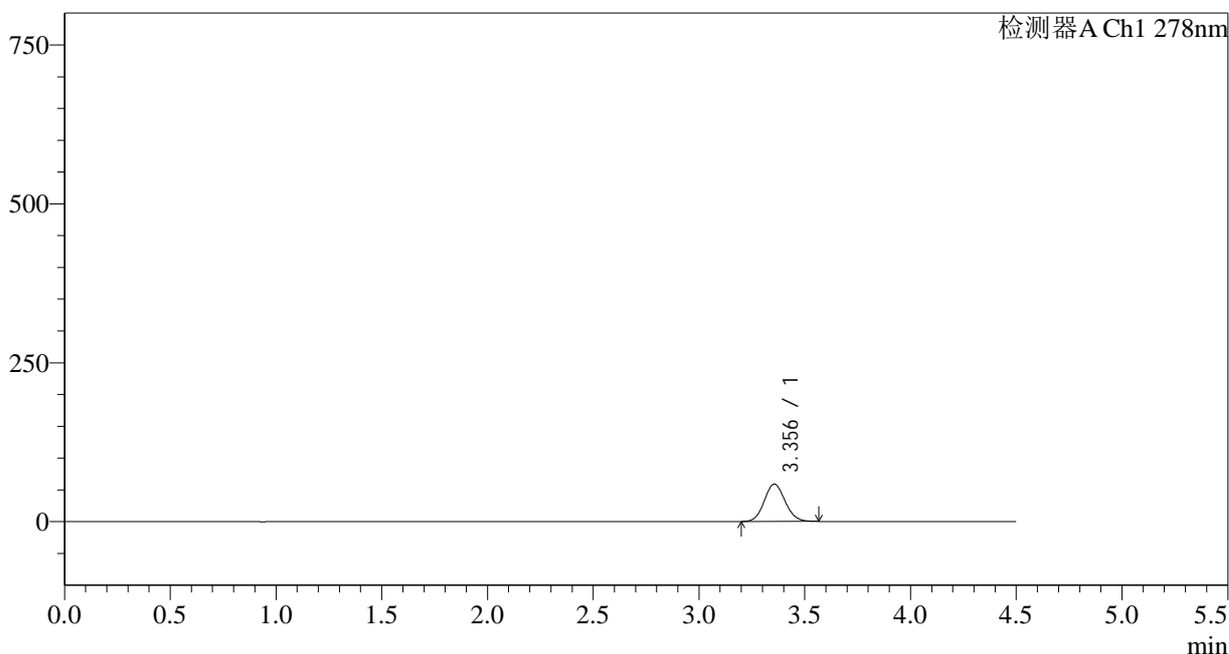
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	403359	100.000	58844	5537	1.092	--
总计		403359	100.000	58844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2243-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 13:26:45

实验者: jiangjinwei

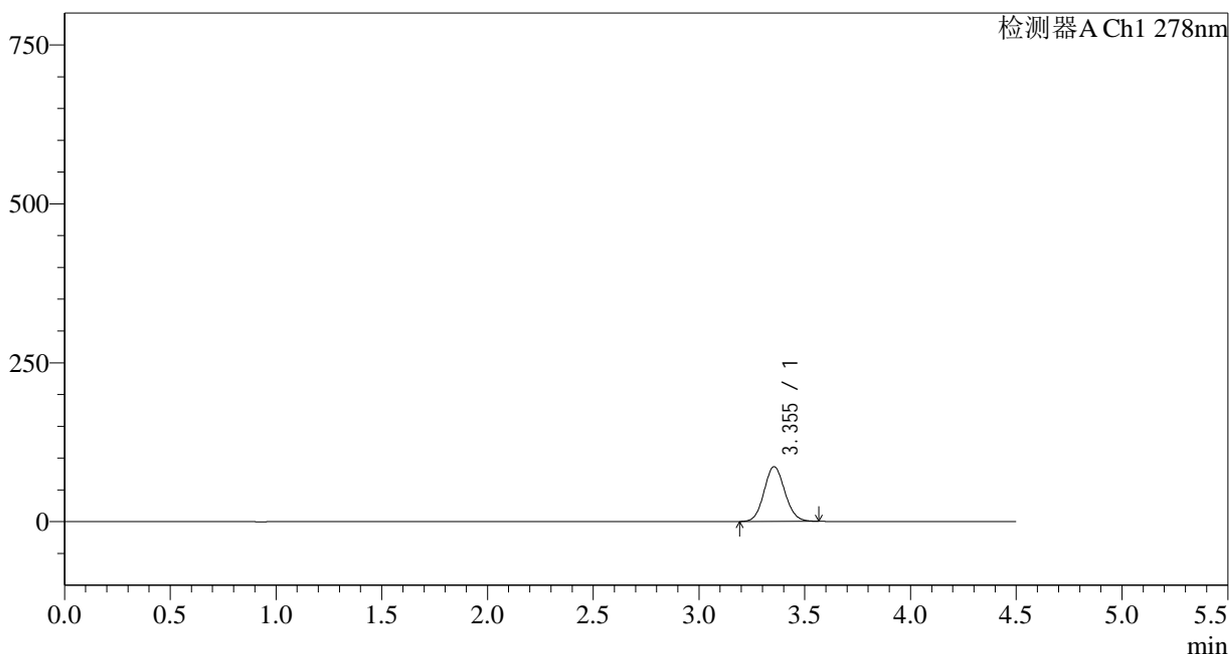
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	589633	100.000	86256	5559	1.090	--
总计		589633	100.000	86256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2244-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 13:31:37

实验者: jiangjinwei

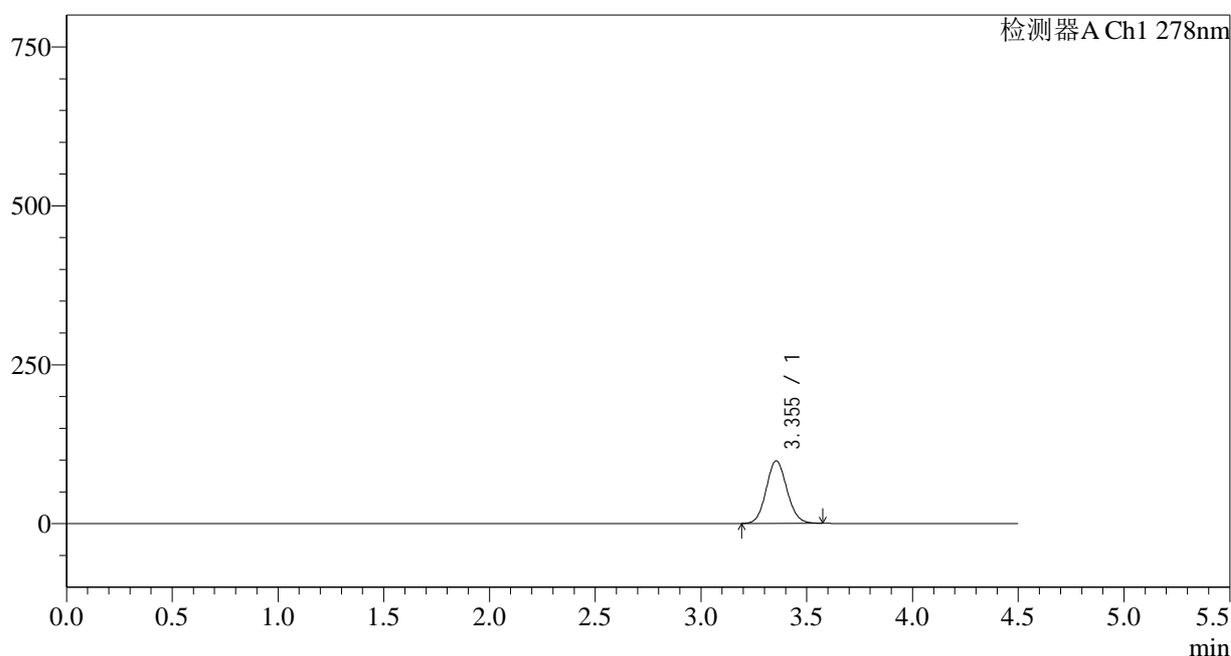
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	670291	100.000	98395	5613	1.091	--
总计		670291	100.000	98395			



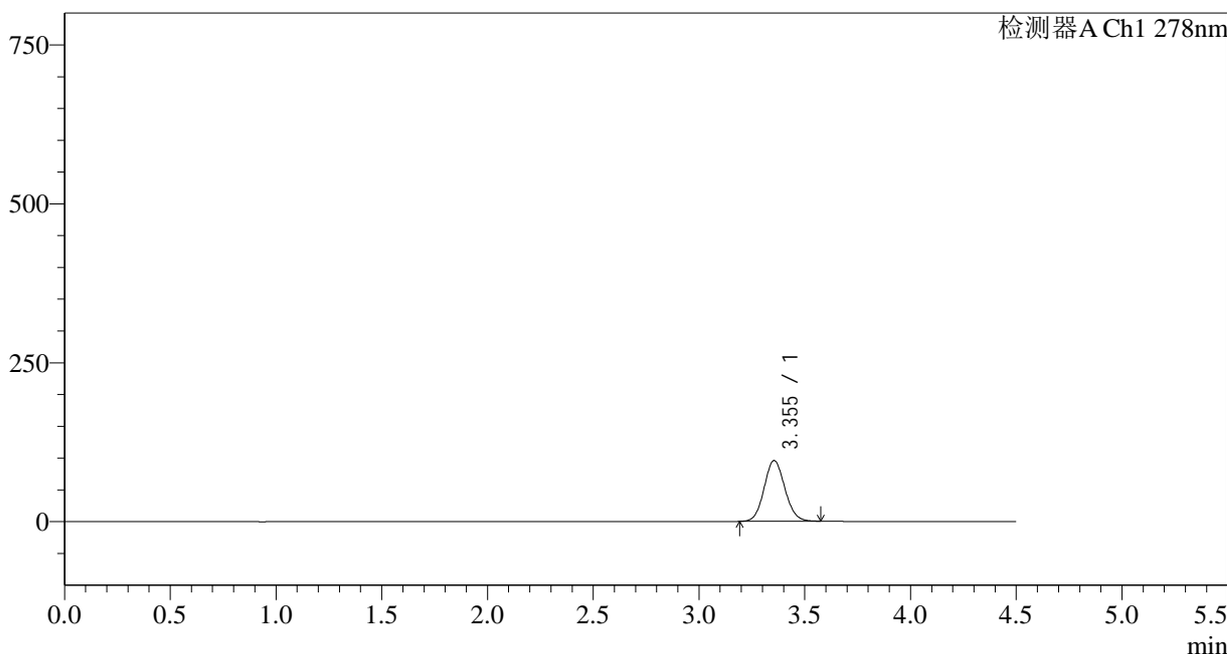
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2245-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/04 13:36:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:17:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	652801	100.000	95675	5586	1.091	--
总计		652801	100.000	95675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2246-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 13:41:21

实验者: jiangjinwei

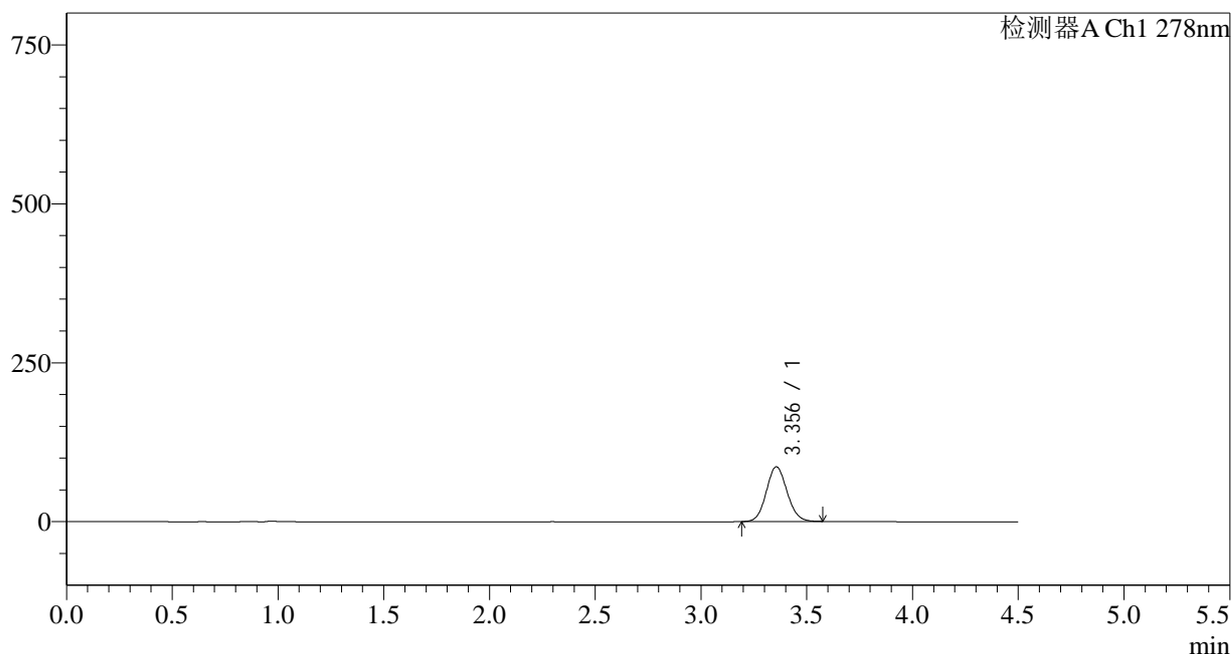
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	588791	100.000	86139	5580	1.091	--
总计		588791	100.000	86139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2247-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:46:13

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

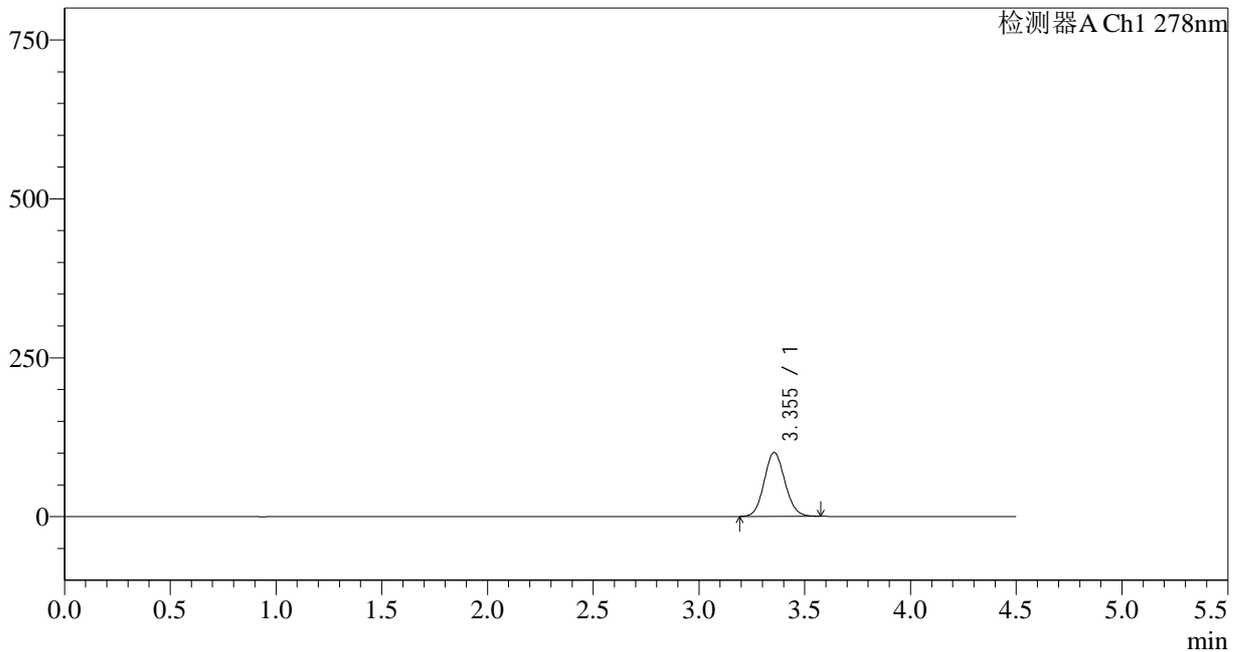
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	686902	100.000	100640	5583	1.093	--
总计		686902	100.000	100640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2248-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 13:51:05

实验者: jiangjinwei

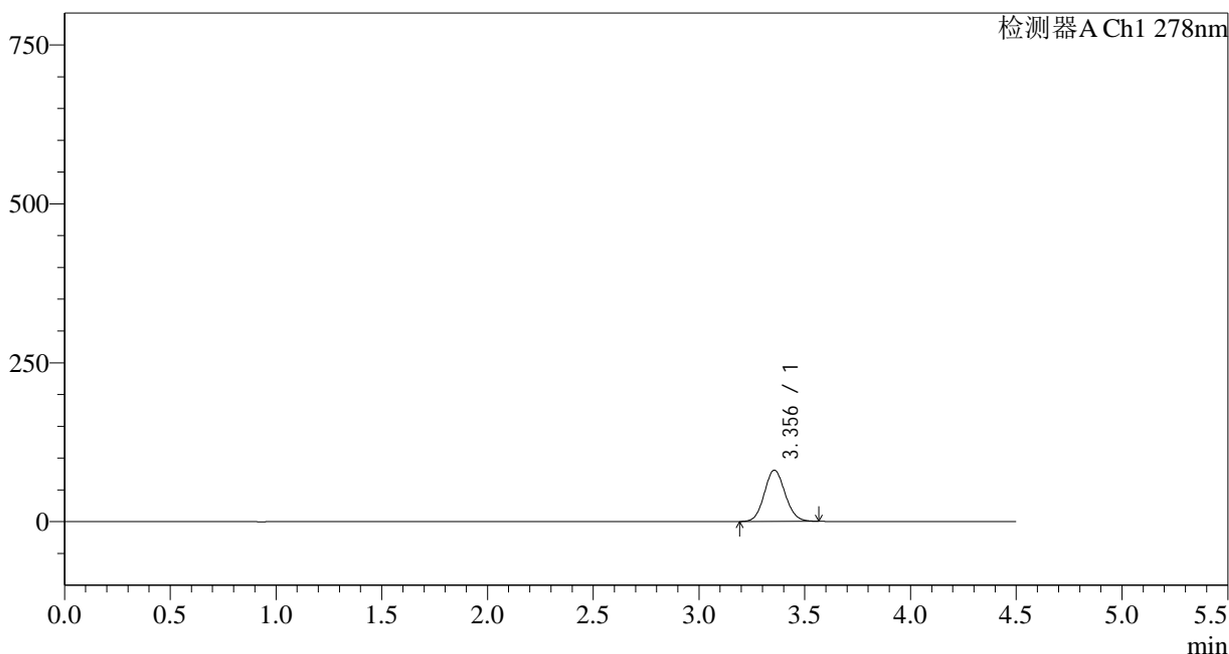
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	552394	100.000	80742	5561	1.091	--
总计		552394	100.000	80742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2249-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 13:55:57

实验者: jiangjinwei

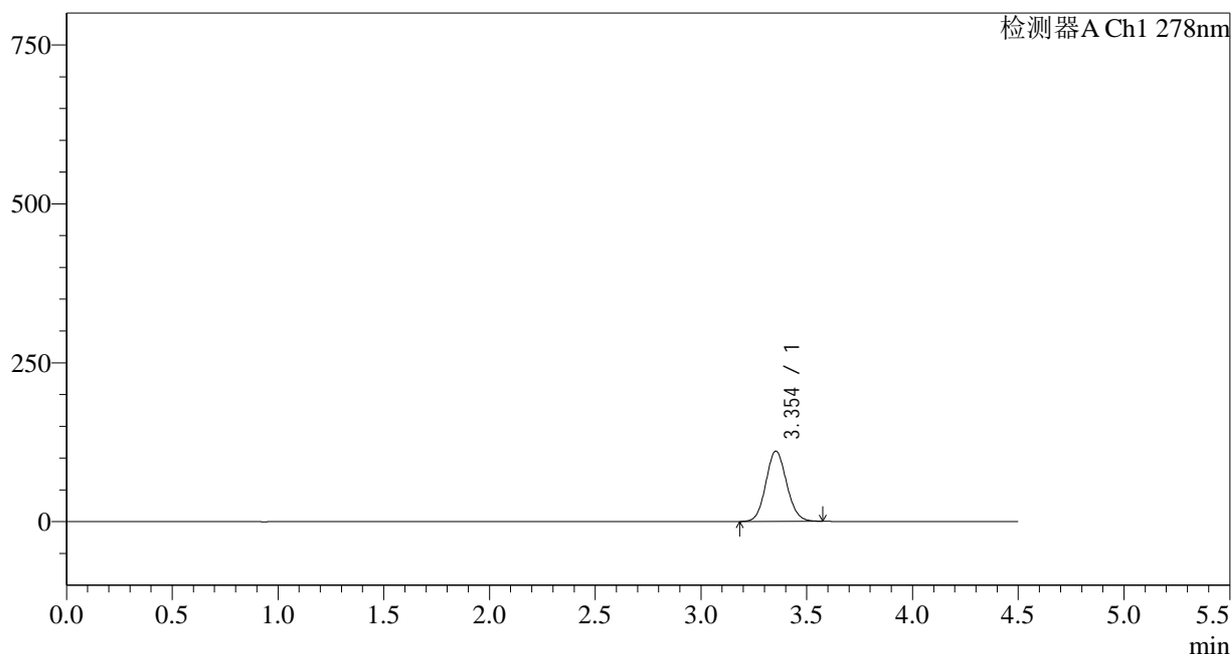
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	756854	100.000	110687	5572	1.093	--
总计		756854	100.000	110687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2250-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 14:00:49

实验者: jiangjinwei

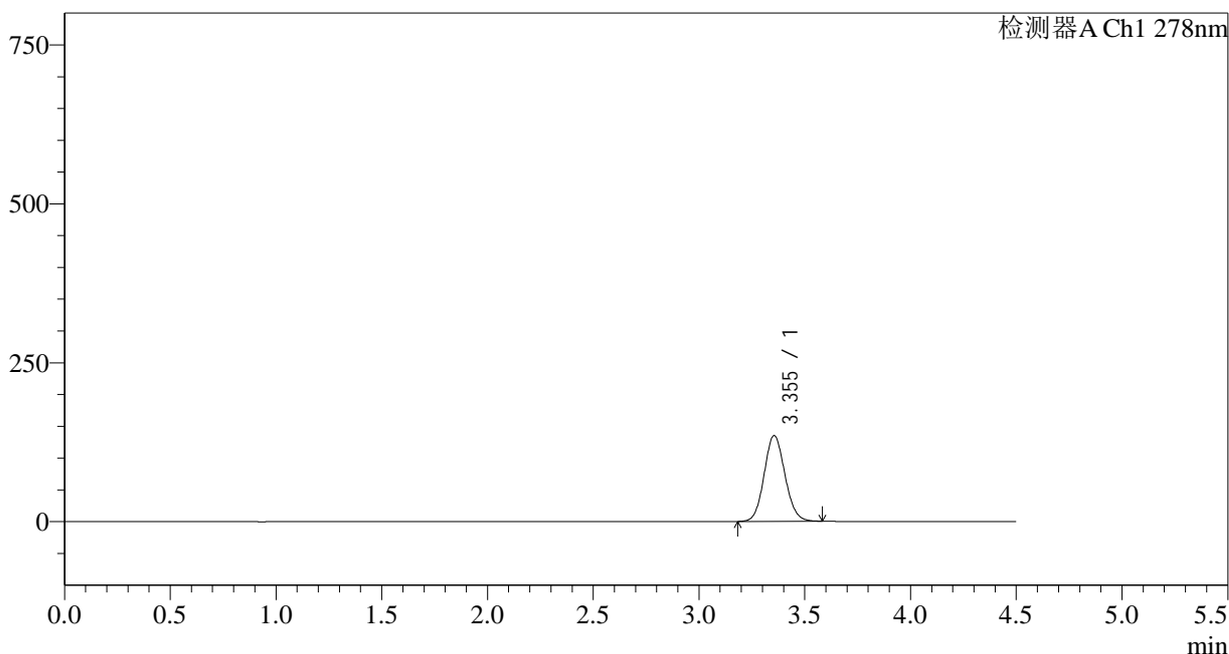
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	924875	100.000	135114	5562	1.095	--
总计		924875	100.000	135114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2251-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 14:05:41

实验者: jiangjinwei

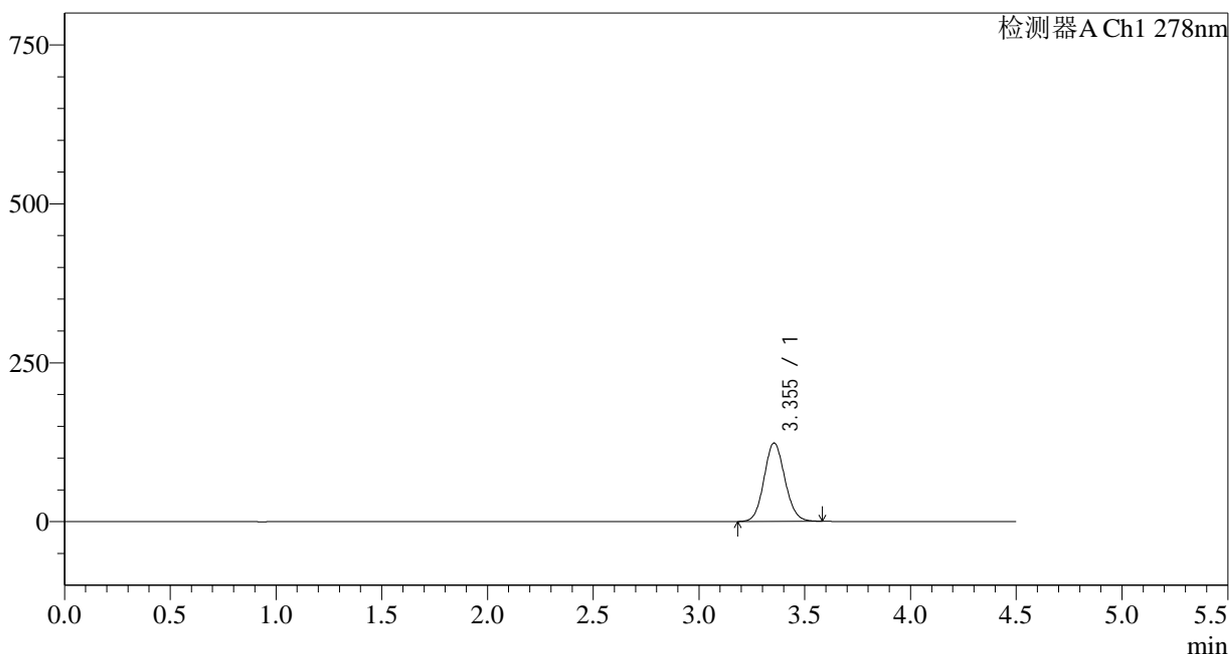
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	846003	100.000	123380	5540	1.095	--
总计		846003	100.000	123380			



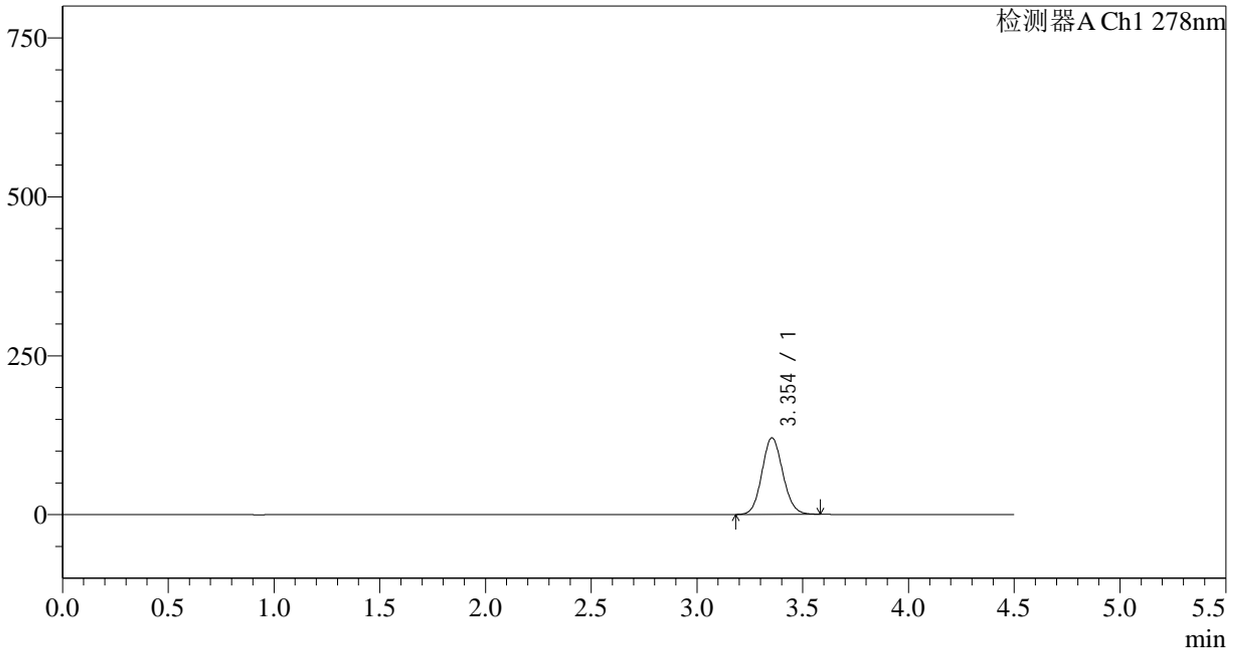
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2252-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	827983	100.000	120527	5525	1.095	--
总计		827983	100.000	120527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2253-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:15:26

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

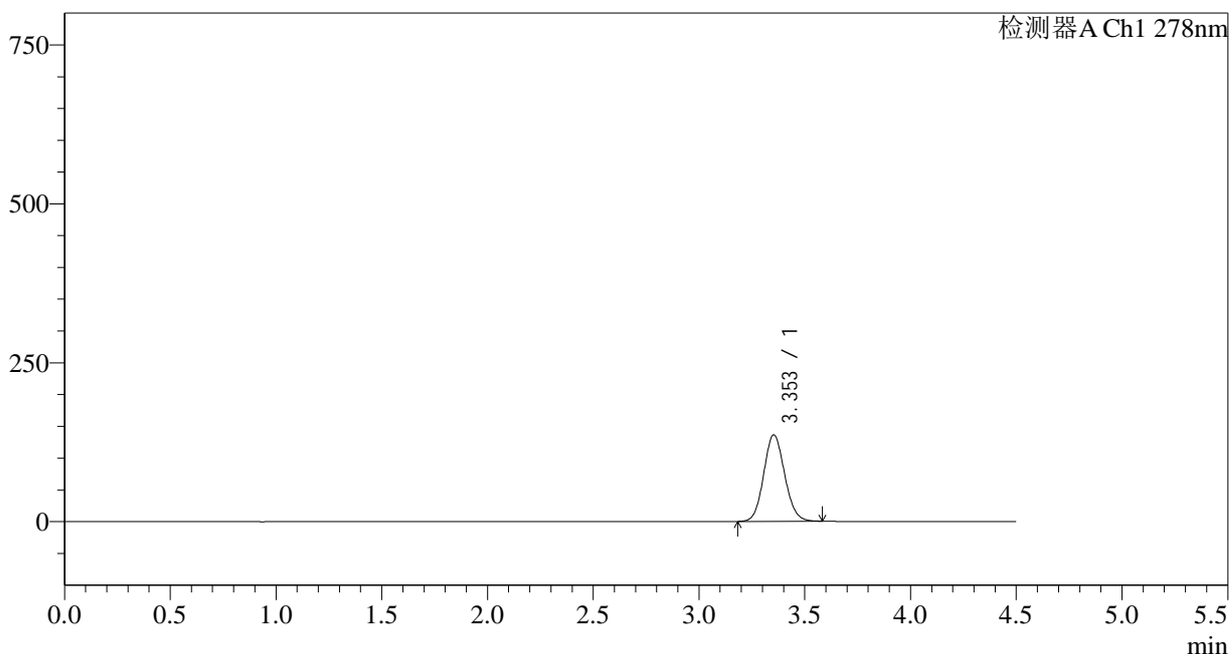
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	938367	100.000	136113	5484	1.098	--
总计		938367	100.000	136113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2254-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 14:20:18

实验者: jiangjinwei

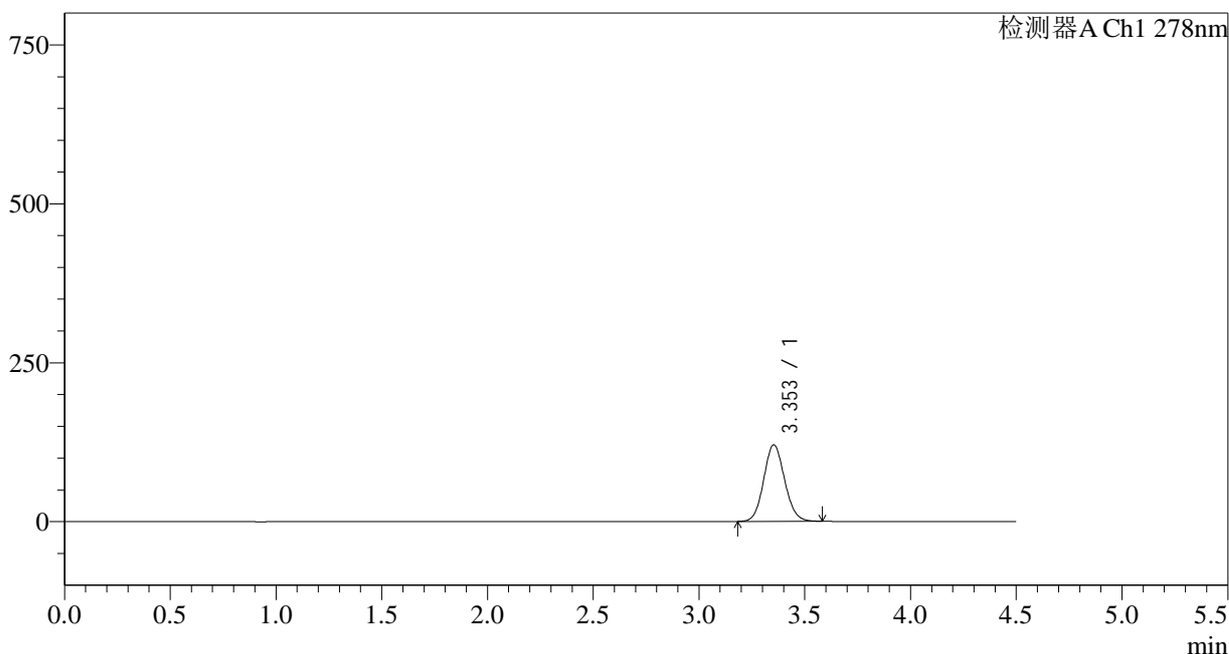
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	827836	100.000	120314	5507	1.095	--
总计		827836	100.000	120314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2255-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:25:10

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:17:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

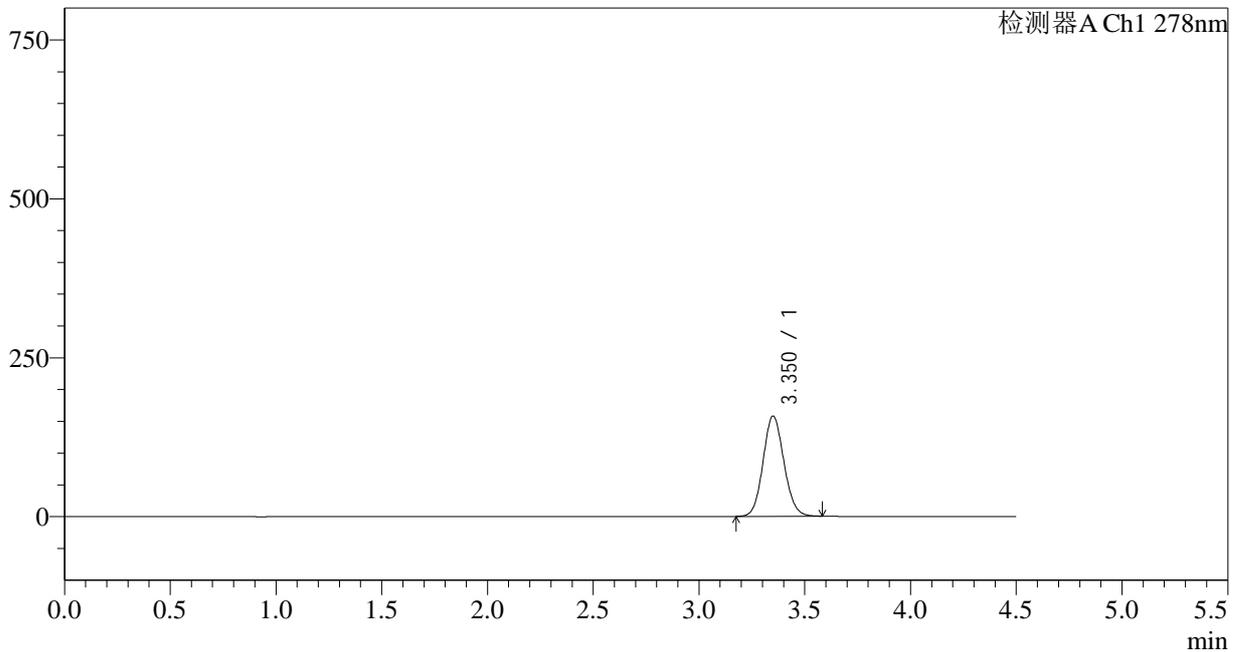
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	1081946	100.000	157386	5531	1.097	--
总计		1081946	100.000	157386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2256-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:30:02

处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:17:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

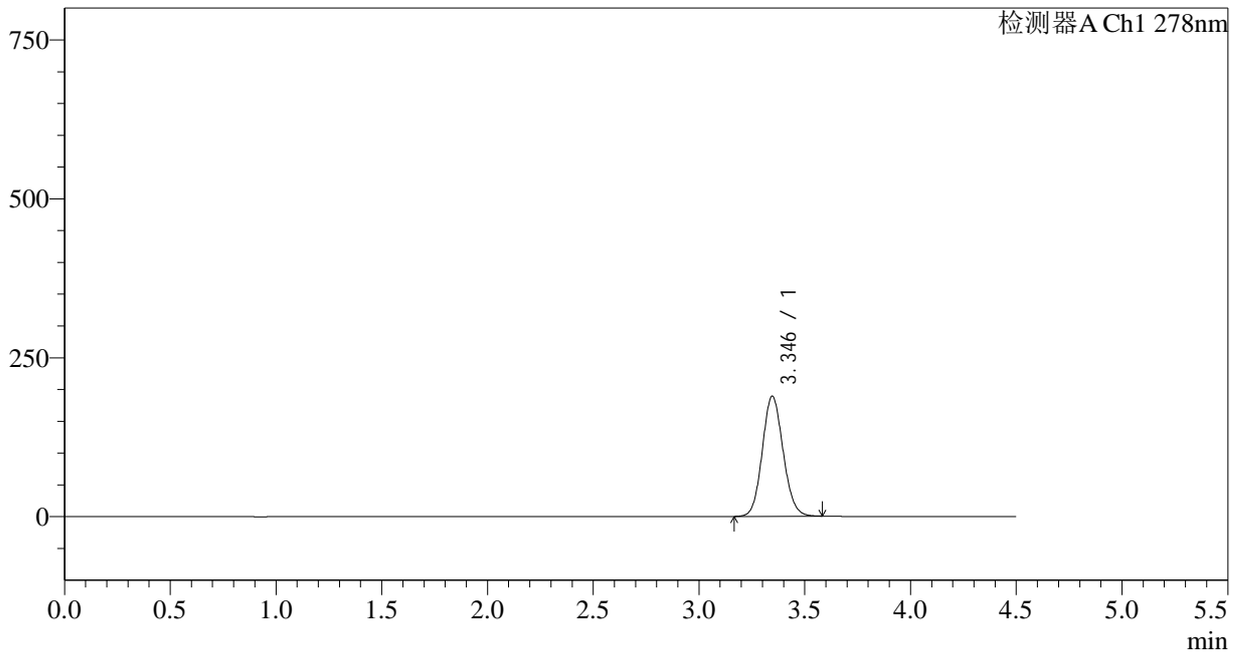
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	1298021	100.000	188989	5499	1.101	--
总计		1298021	100.000	188989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2257-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:34:53

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:18:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

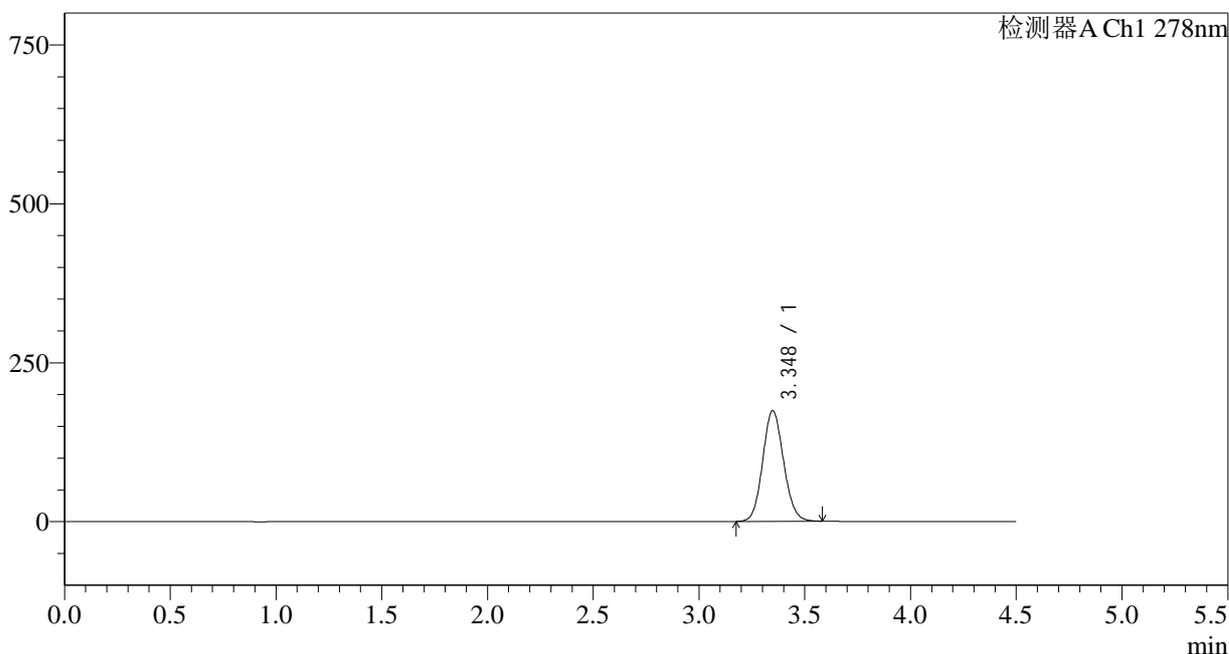
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1197473	100.000	174221	5500	1.100	--
总计		1197473	100.000	174221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2258-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:39:46

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:18:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

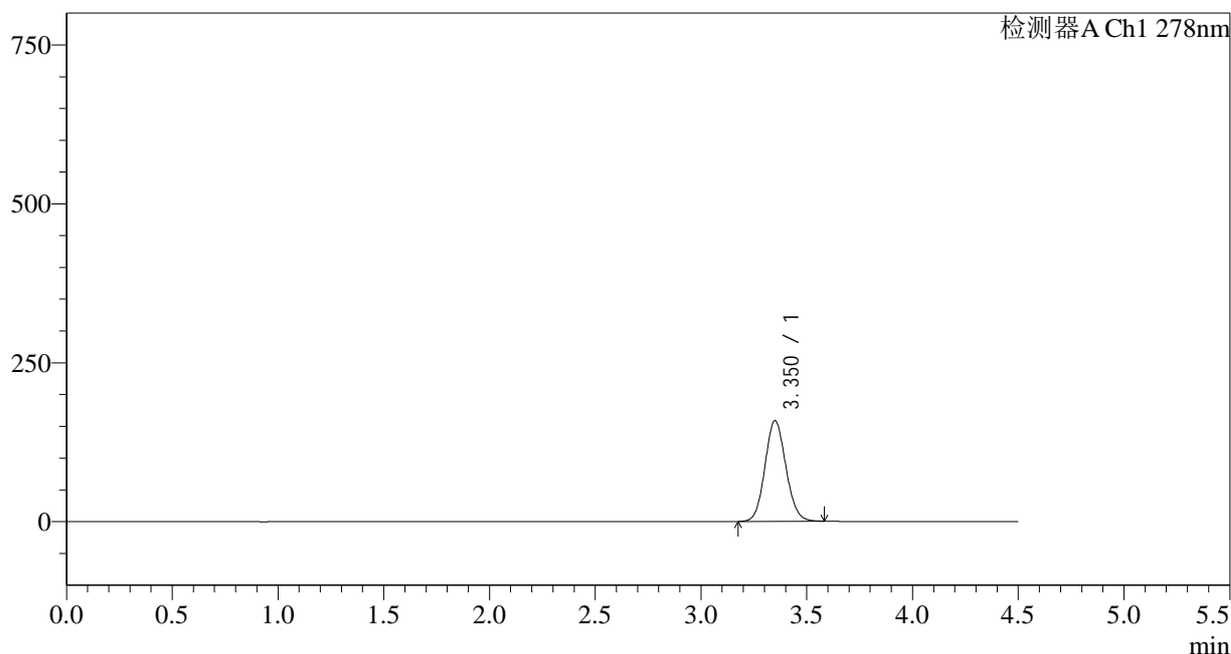
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	1091353	100.000	158135	5476	1.099	--
总计		1091353	100.000	158135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2259-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 14:44:38

实验者: jiangjinwei

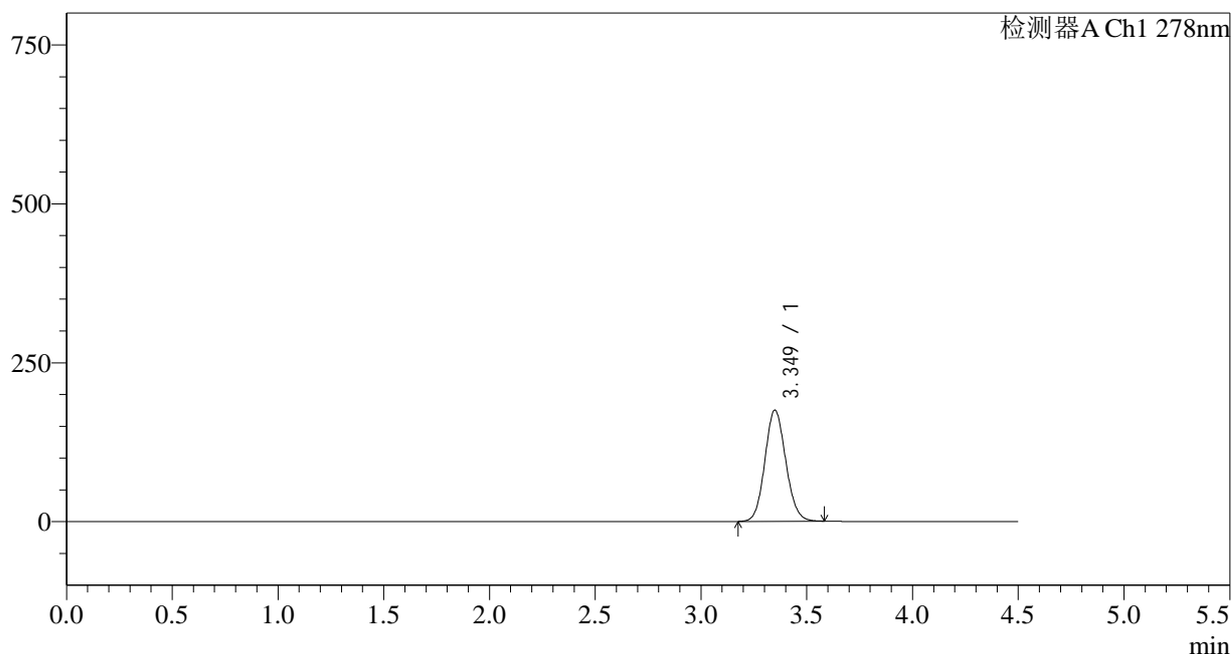
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:18:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1203021	100.000	174795	5500	1.100	--
总计		1203021	100.000	174795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2260-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 14:49:31

实验者: jiangjinwei

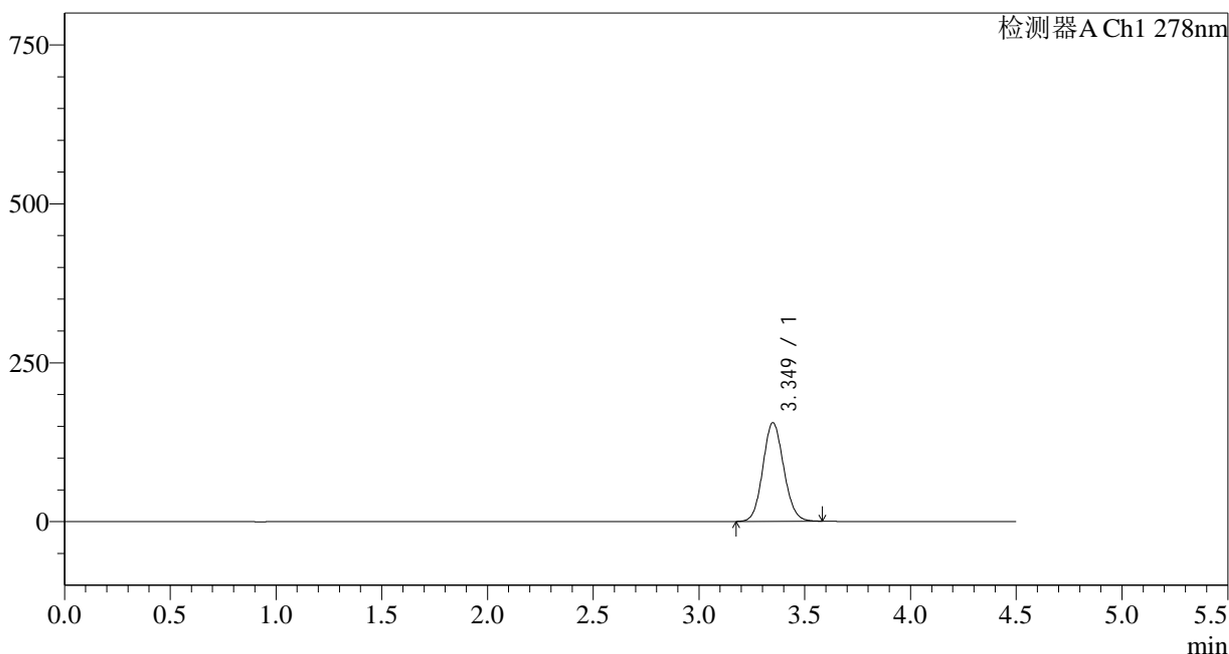
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:18:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1068343	100.000	155099	5494	1.098	--
总计		1068343	100.000	155099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2261-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:54:24

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:18:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

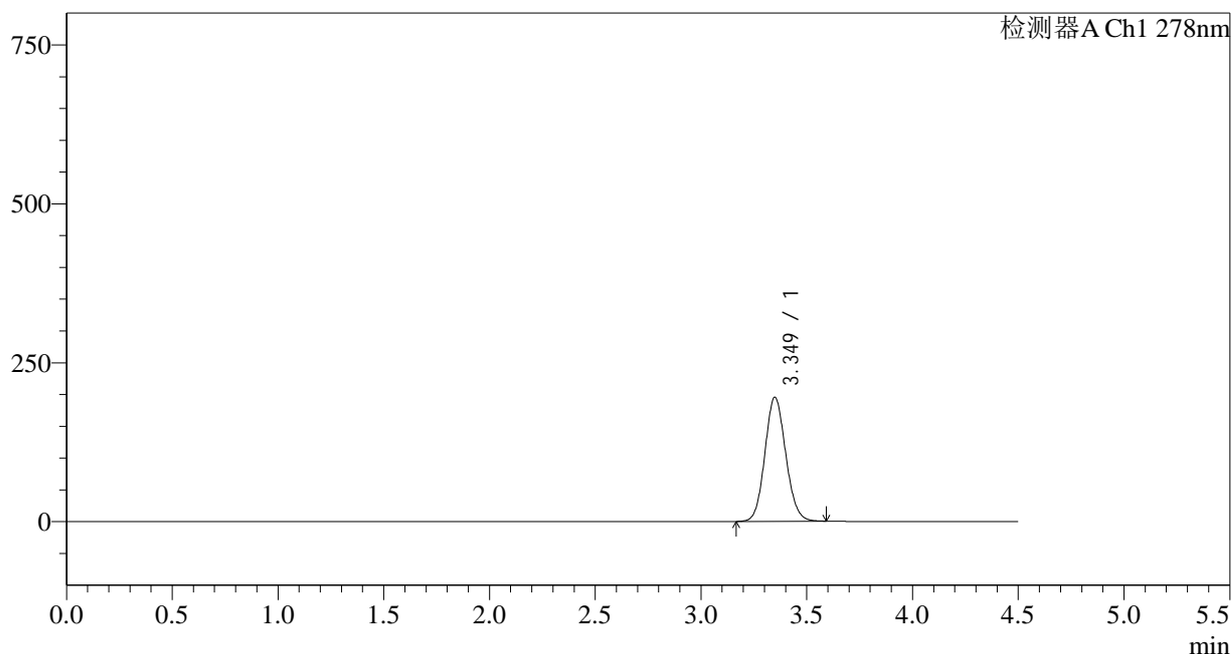
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1341812	100.000	195033	5508	1.101	--
总计		1341812	100.000	195033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2262-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:59:16

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:18:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

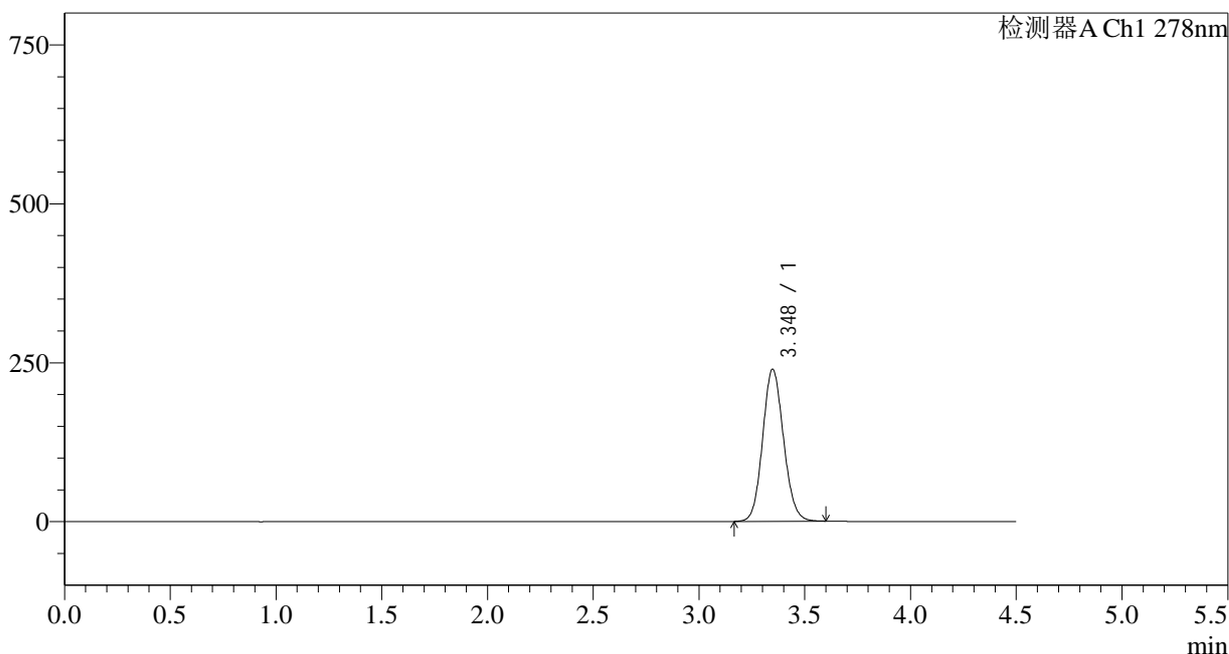
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1644900	100.000	239253	5500	1.105	--
总计		1644900	100.000	239253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2263-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:04:08

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:18:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

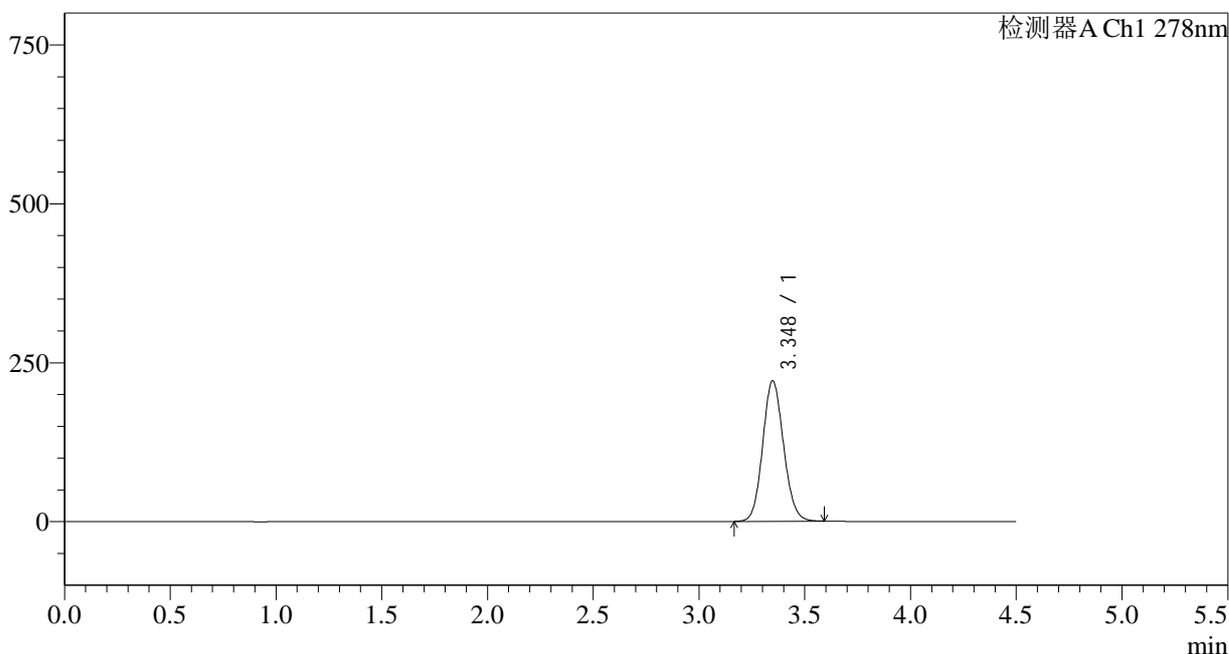
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1517995	100.000	221046	5514	1.103	--
总计		1517995	100.000	221046			



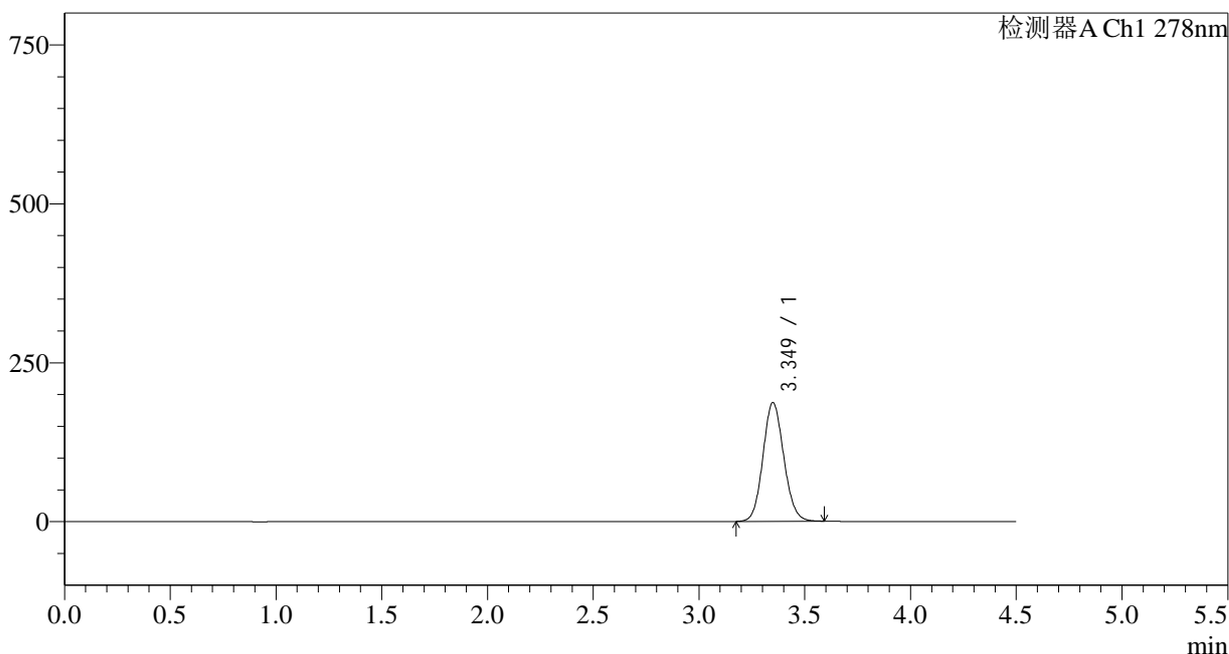
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2264-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/04 15:09:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:18:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1281212	100.000	186561	5533	1.101	--
总计		1281212	100.000	186561			



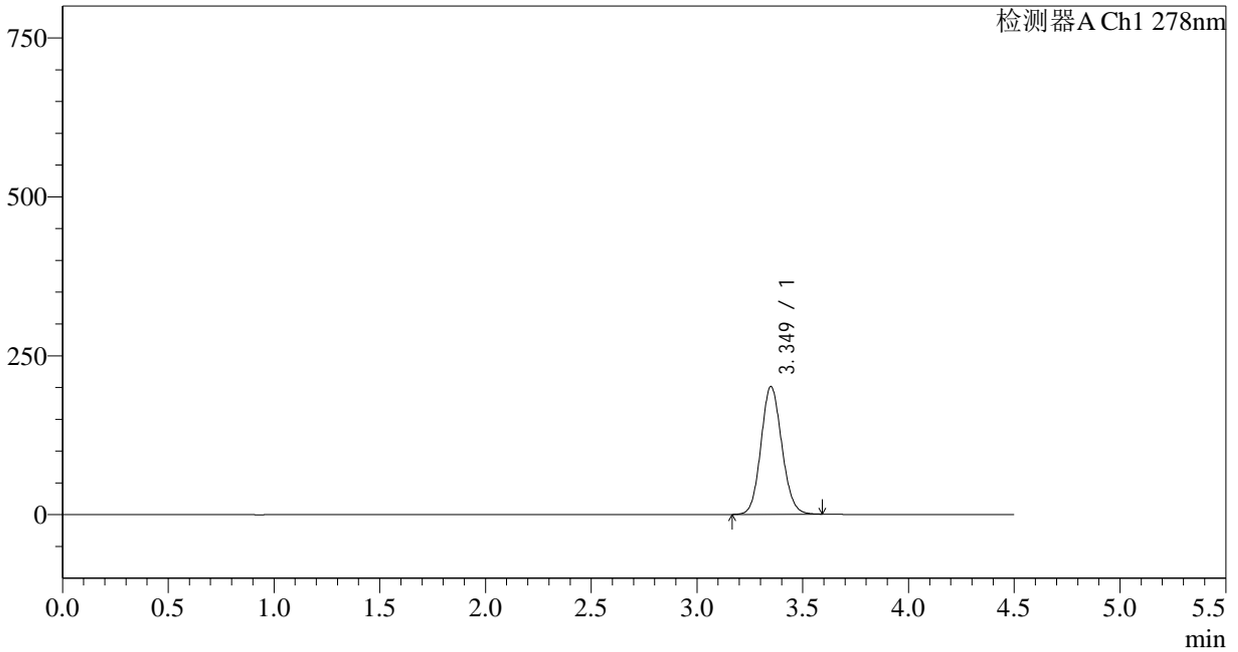
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2265-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/04 15:13:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:18:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1381497	100.000	200749	5509	1.102	--
总计		1381497	100.000	200749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2266-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:18:45

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:18:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

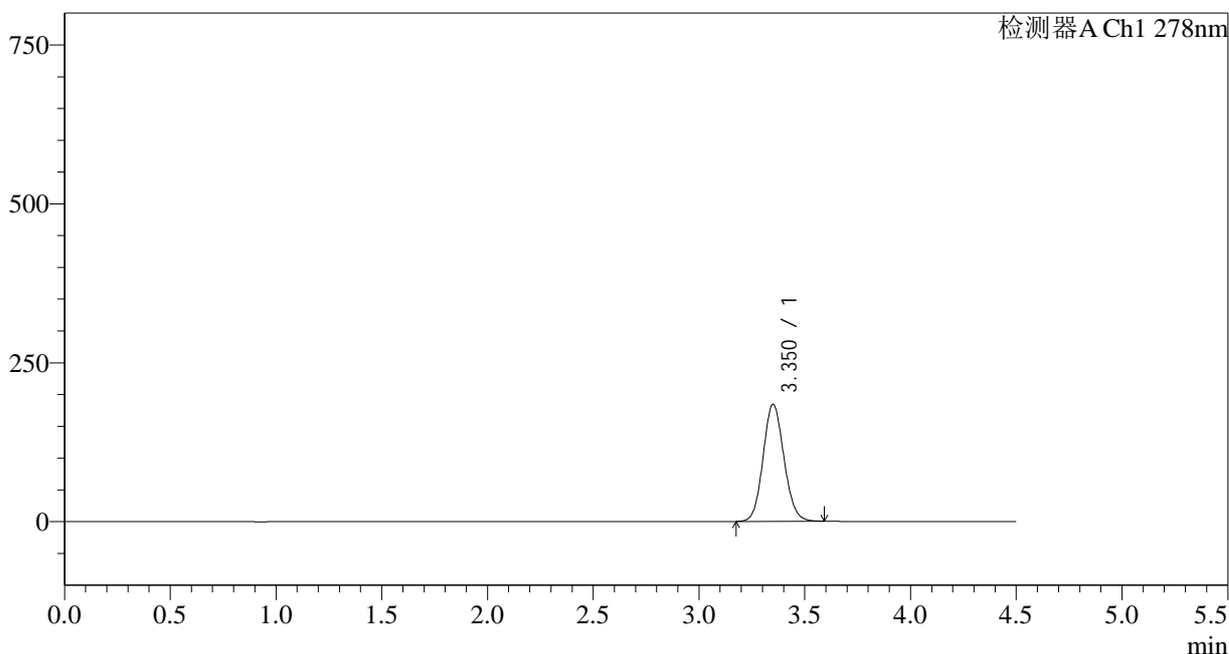
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	1266080	100.000	183955	5519	1.101	--
总计		1266080	100.000	183955			



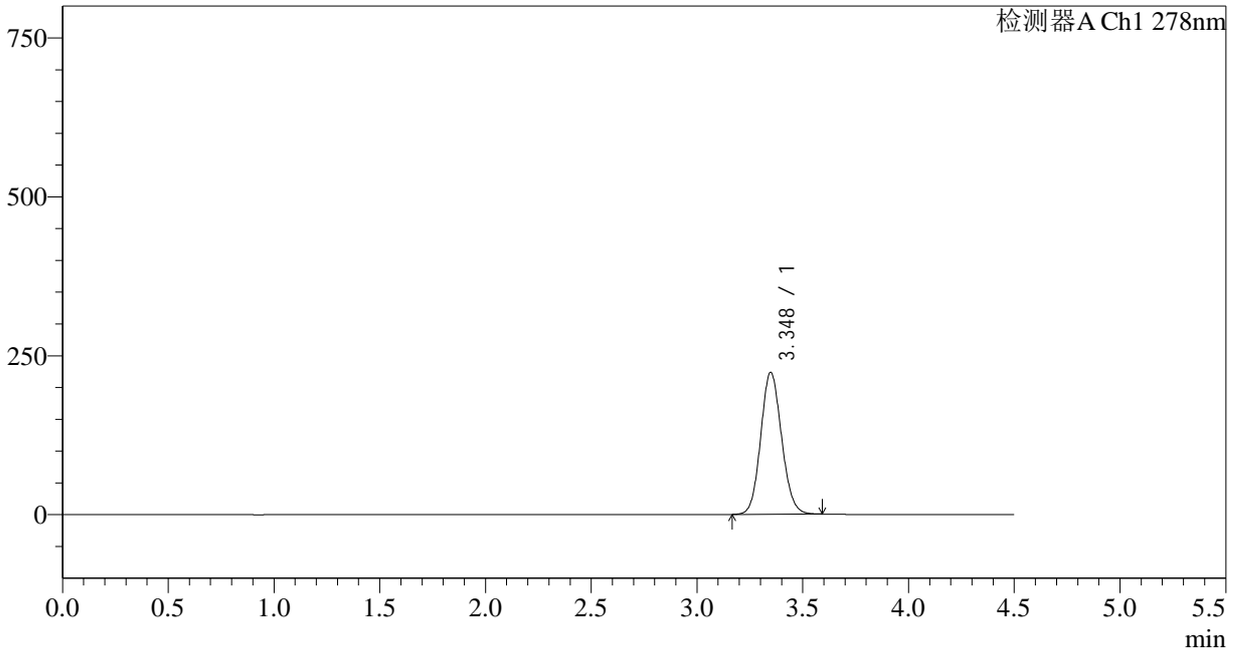
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2267-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/04 15:23:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:18:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1535146	100.000	223312	5504	1.103	--
总计		1535146	100.000	223312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2268-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:28:29

处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:18:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

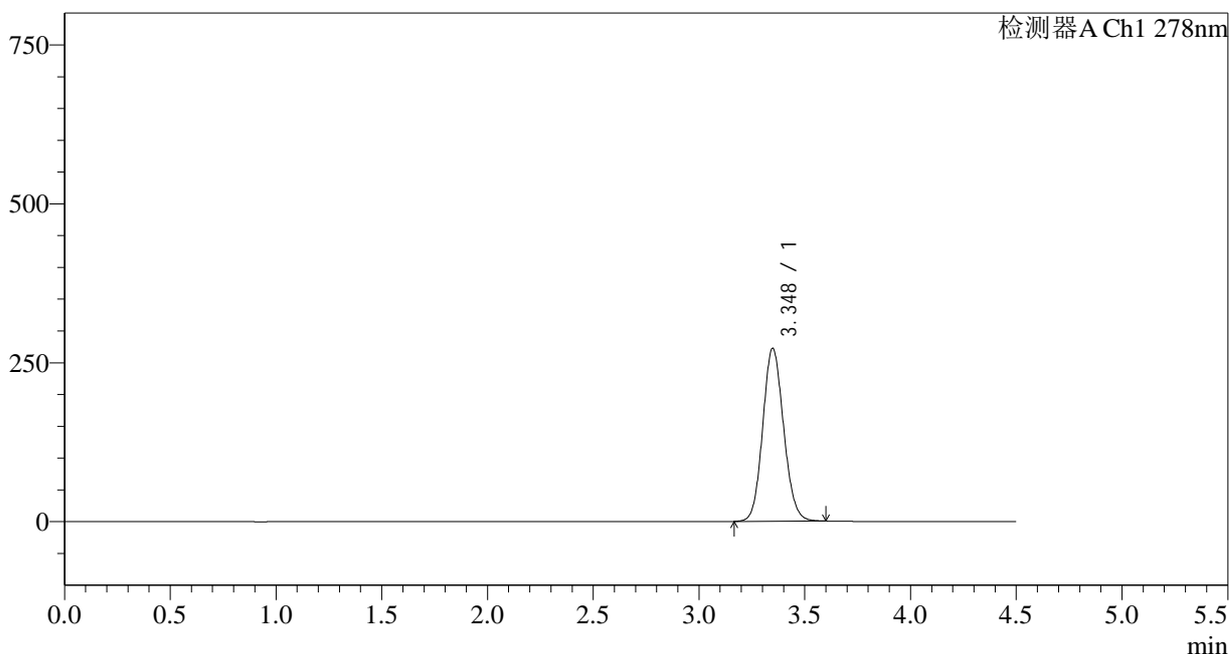
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1872022	100.000	272060	5497	1.108	--
总计		1872022	100.000	272060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2269-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:33:22

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:18:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

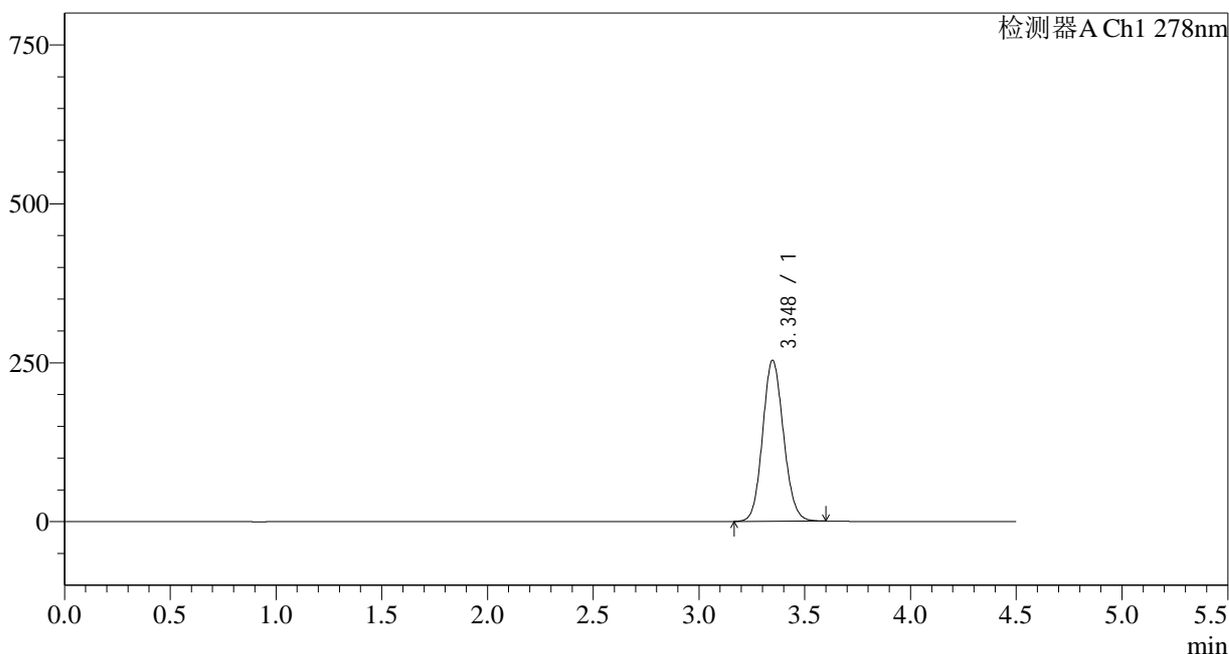
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1741185	100.000	253366	5504	1.106	--
总计		1741185	100.000	253366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2270-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:38:15

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:18:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

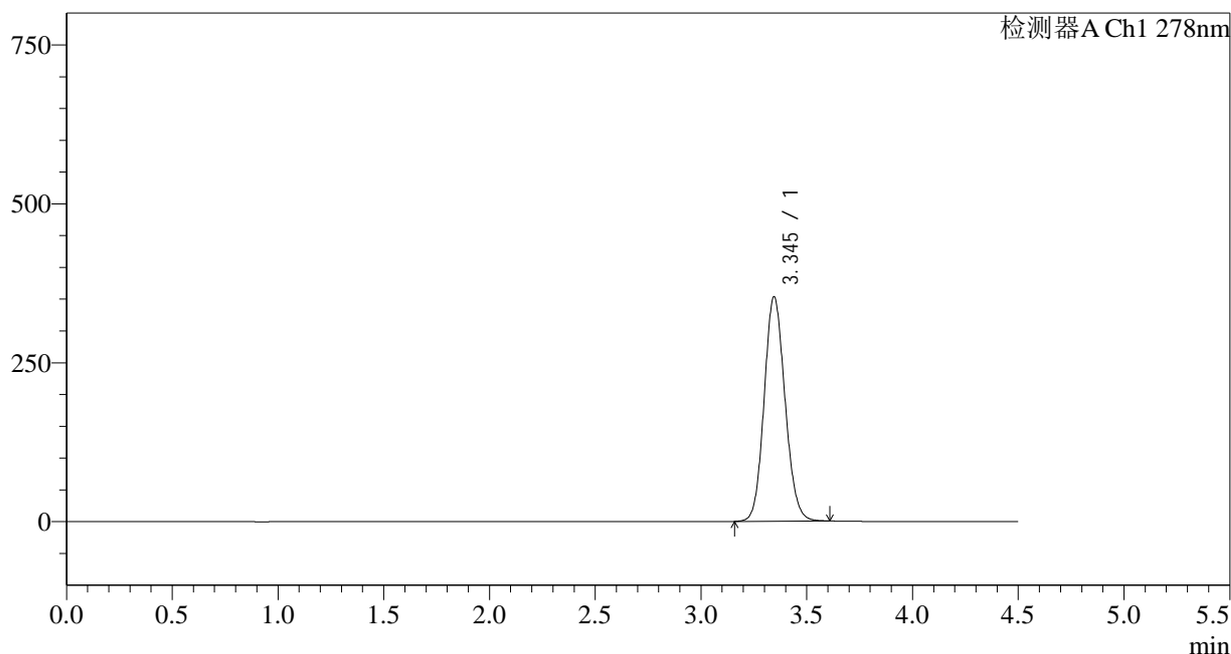
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	2428790	100.000	352999	5489	1.114	--
总计		2428790	100.000	352999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2271-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:43:08

处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:18:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

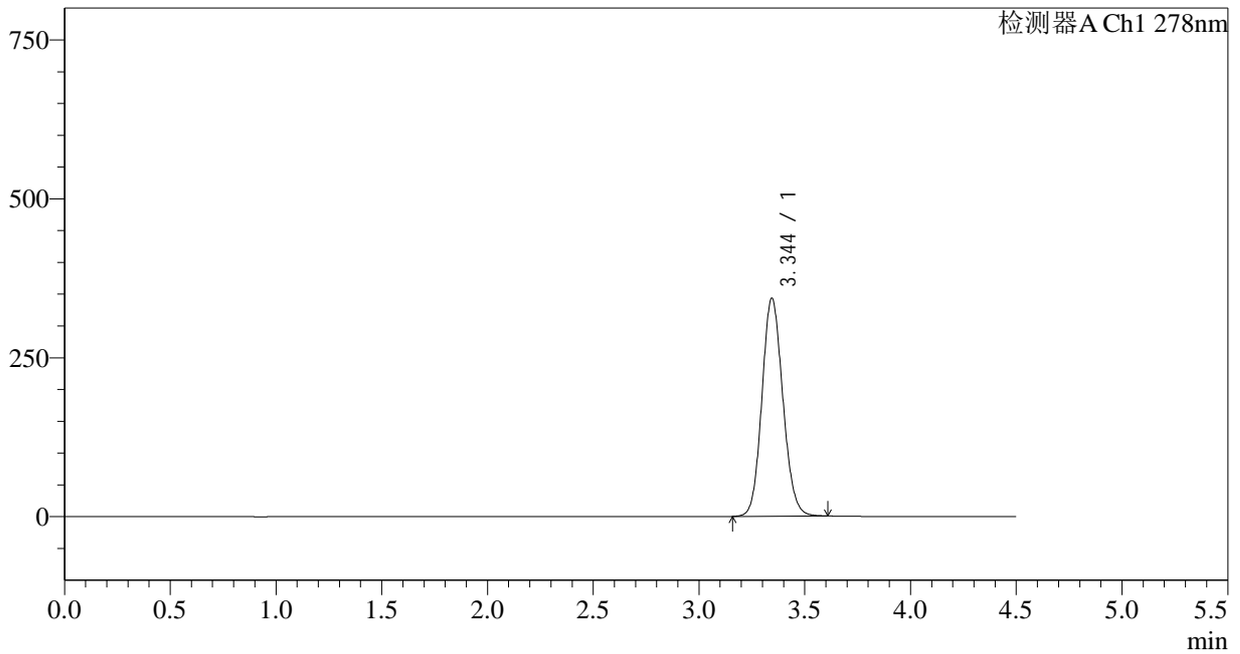
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	2363657	100.000	342550	5468	1.115	--
总计		2363657	100.000	342550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2272-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:48:01

处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:18:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

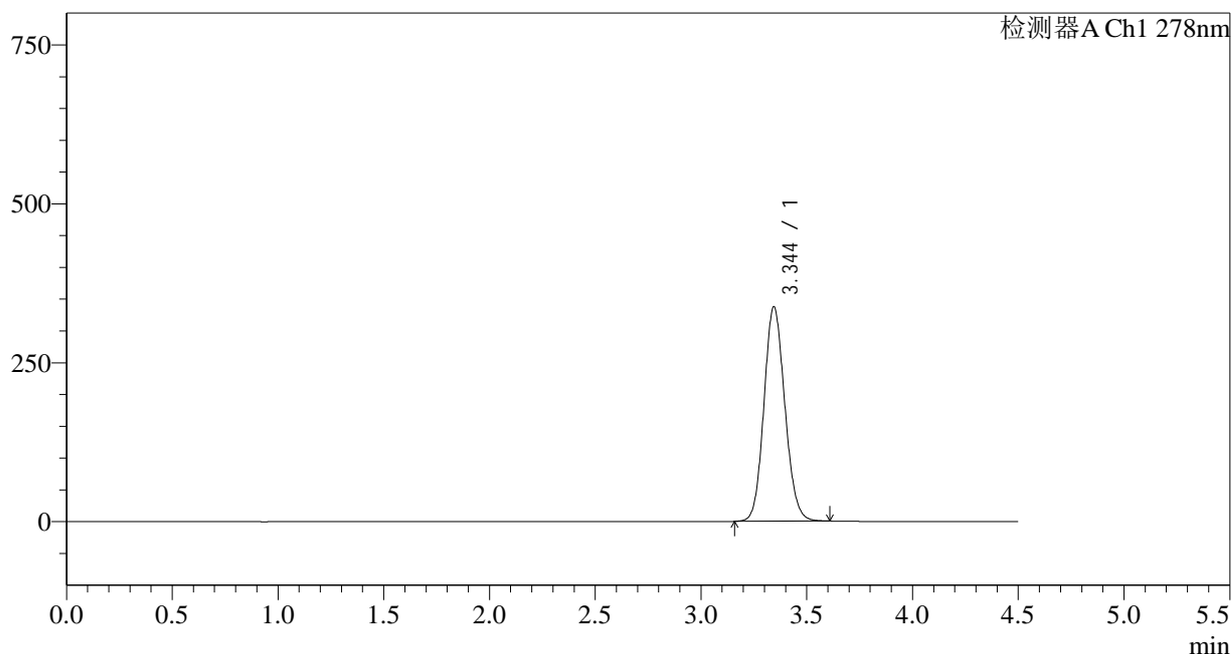
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	2321285	100.000	336813	5476	1.114	--
总计		2321285	100.000	336813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2273-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:52:53

处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:18:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

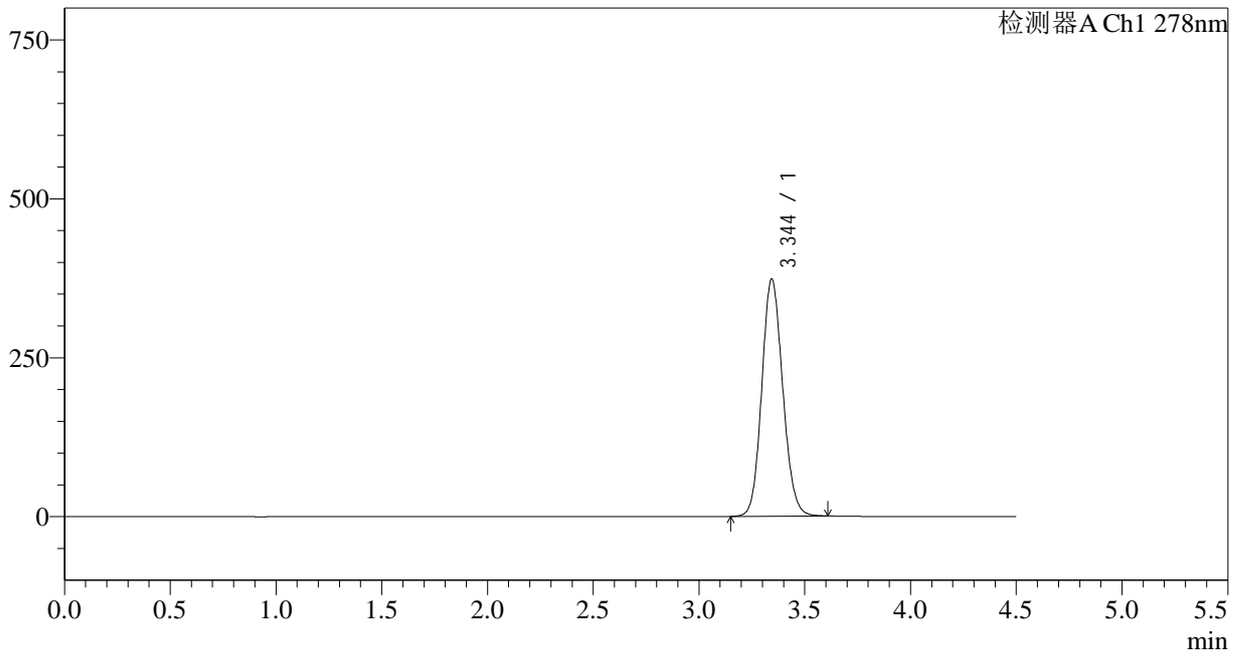
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	2570585	100.000	372299	5468	1.117	--
总计		2570585	100.000	372299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2274-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:57:45

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:18:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

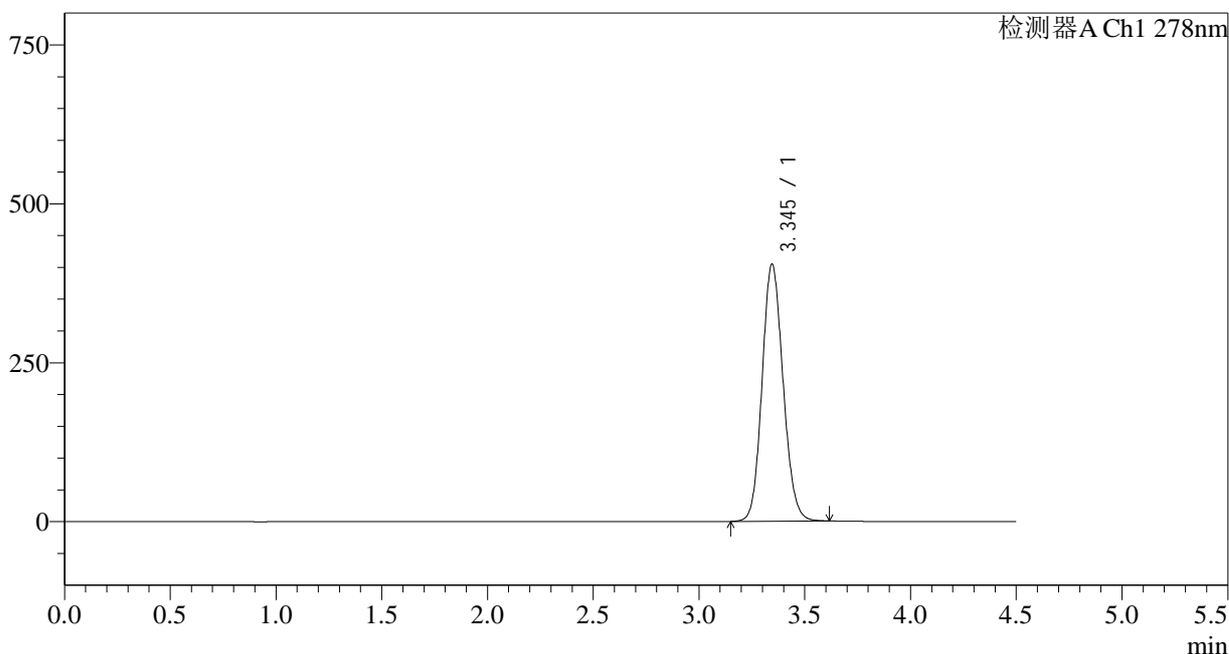
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	2796272	100.000	404221	5437	1.119	--
总计		2796272	100.000	404221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2275-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 16:02:38

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:18:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

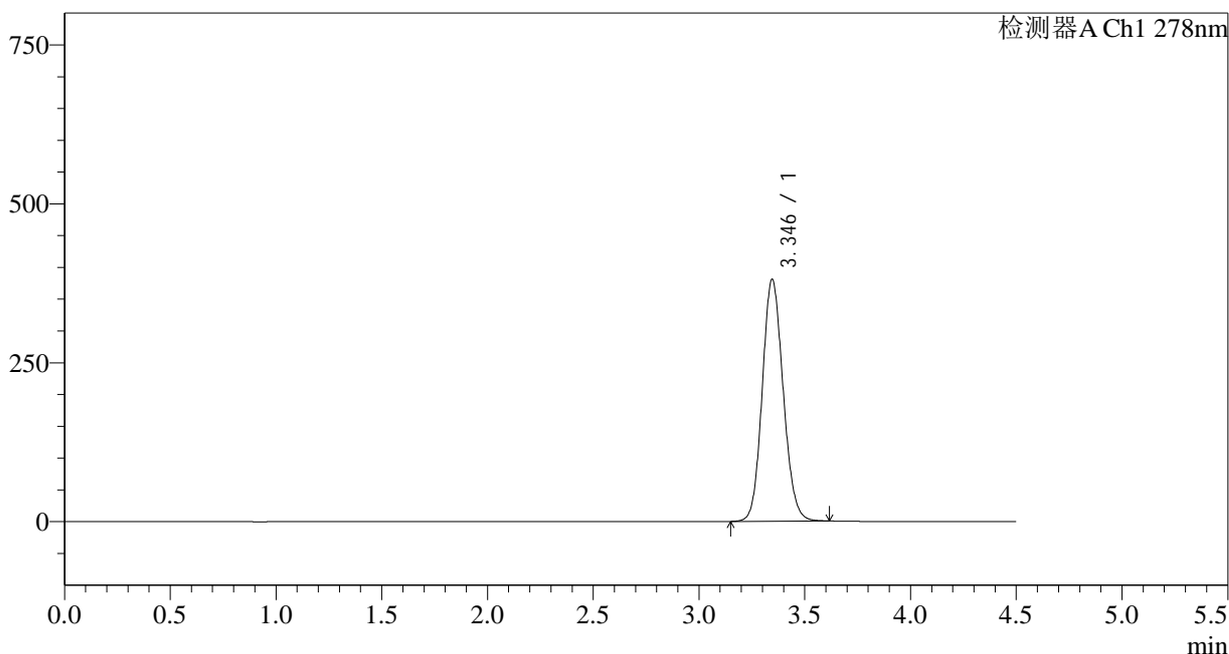
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2622688	100.000	380527	5478	1.117	--
总计		2622688	100.000	380527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2276-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 16:07:31

实验者: jiangjinwei

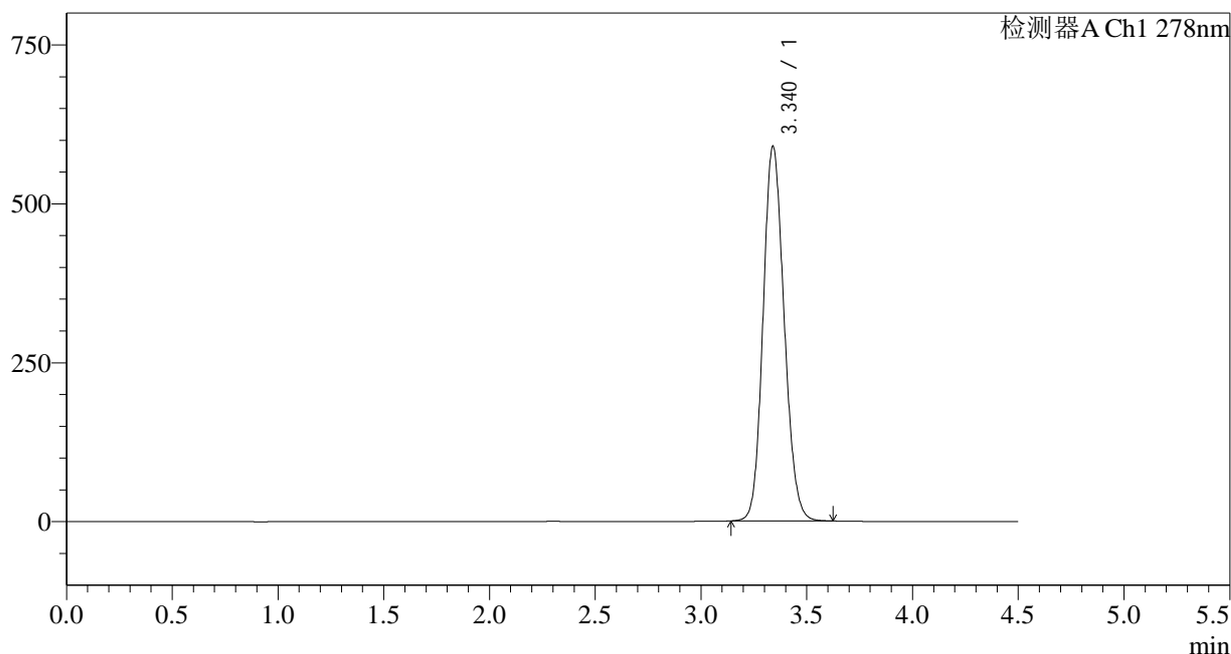
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:18:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4086719	100.000	589457	5382	1.134	--
总计		4086719	100.000	589457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2277-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgw60-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 16:12:24

处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:18:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

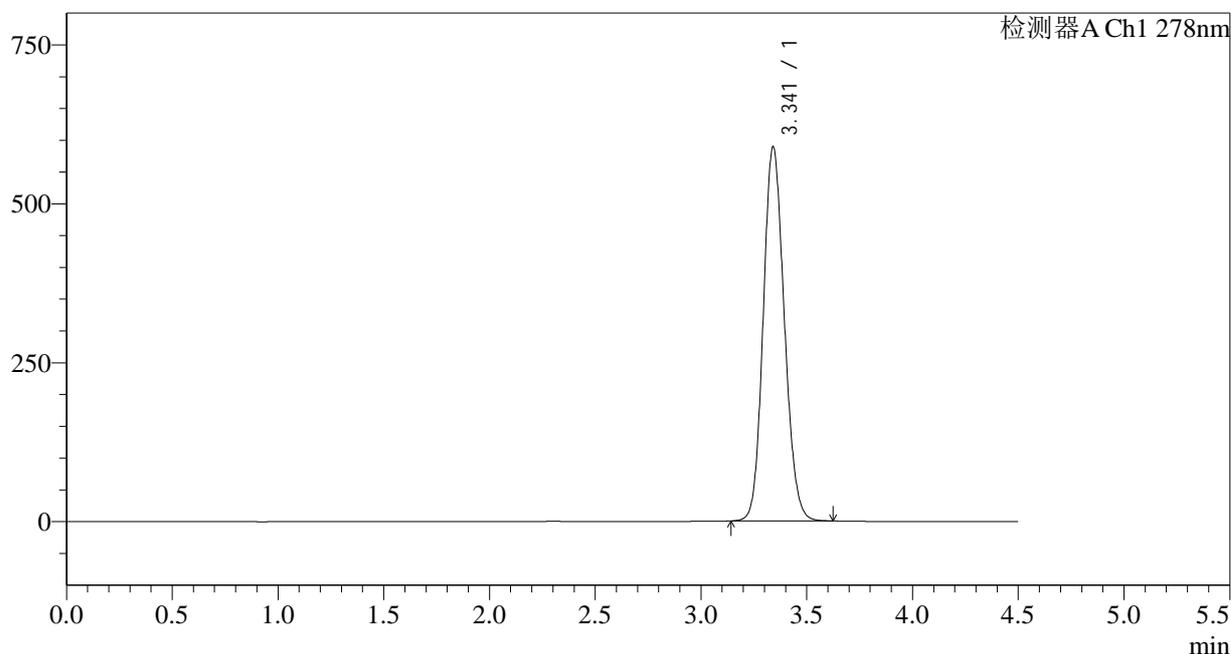
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4086167	100.000	588199	5370	1.134	--
总计		4086167	100.000	588199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2278-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 16:17:18

实验者: jiangjinwei

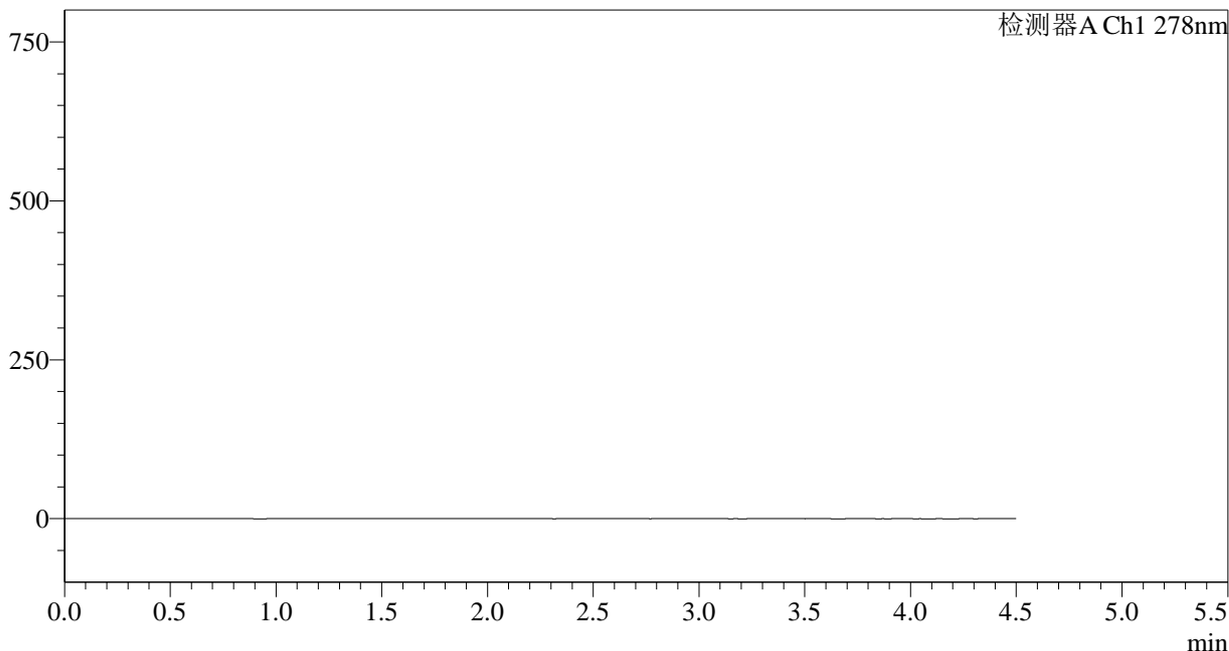
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:18:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



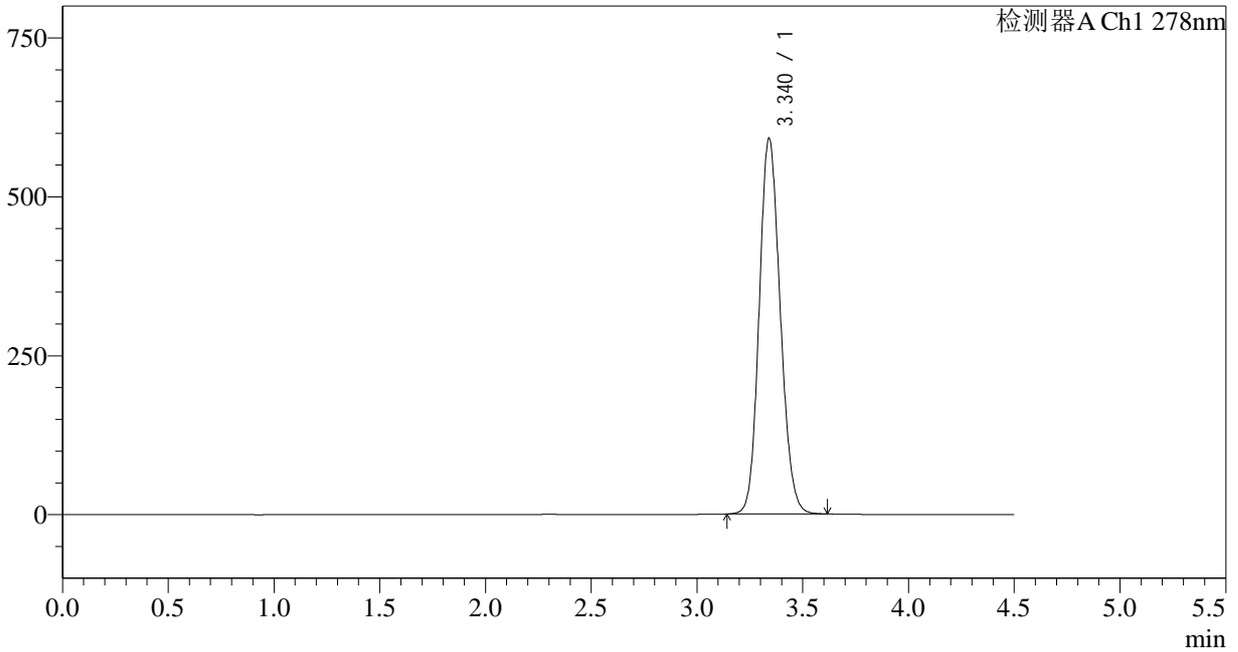
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2279-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/04 16:22:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:19:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	4100487	100.000	590909	5372	1.134	--
总计		4100487	100.000	590909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2280-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 16:27:06

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

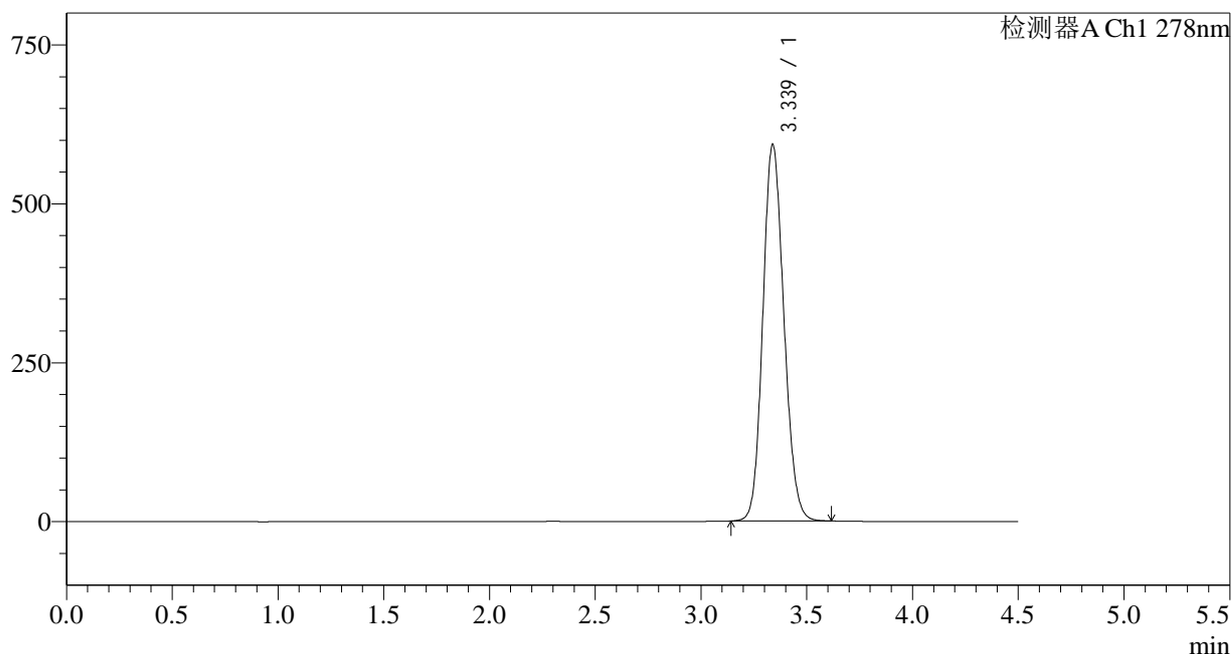
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	4100605	100.000	592732	5388	1.133	--
总计		4100605	100.000	592732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2281-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 16:32:00

处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:19:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

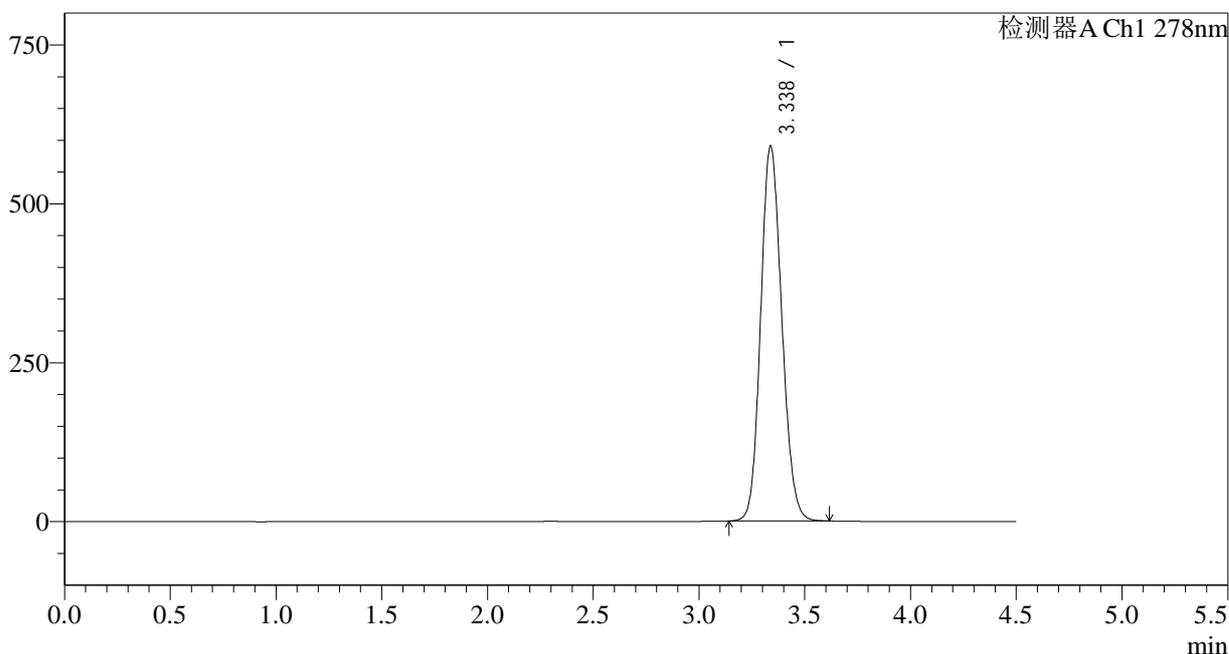
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	4100198	100.000	590332	5345	1.133	--
总计		4100198	100.000	590332			



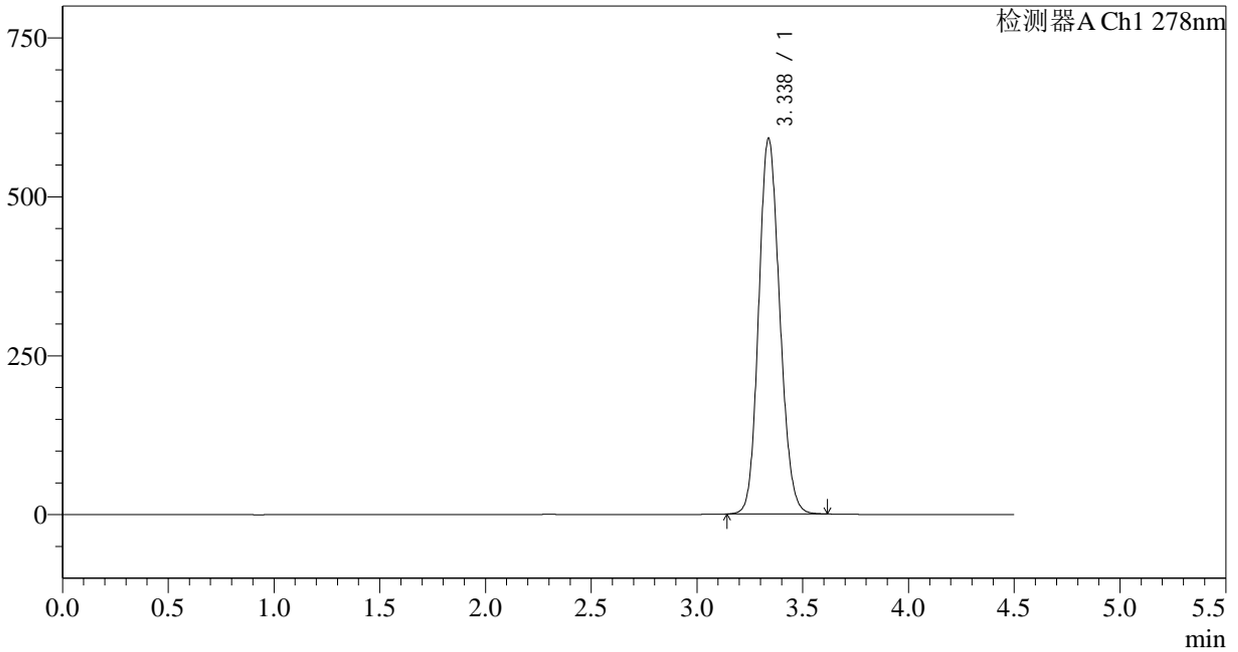
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2282-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/04 16:36:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:19:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	4099785	100.000	591362	5368	1.134	--
总计		4099785	100.000	591362			



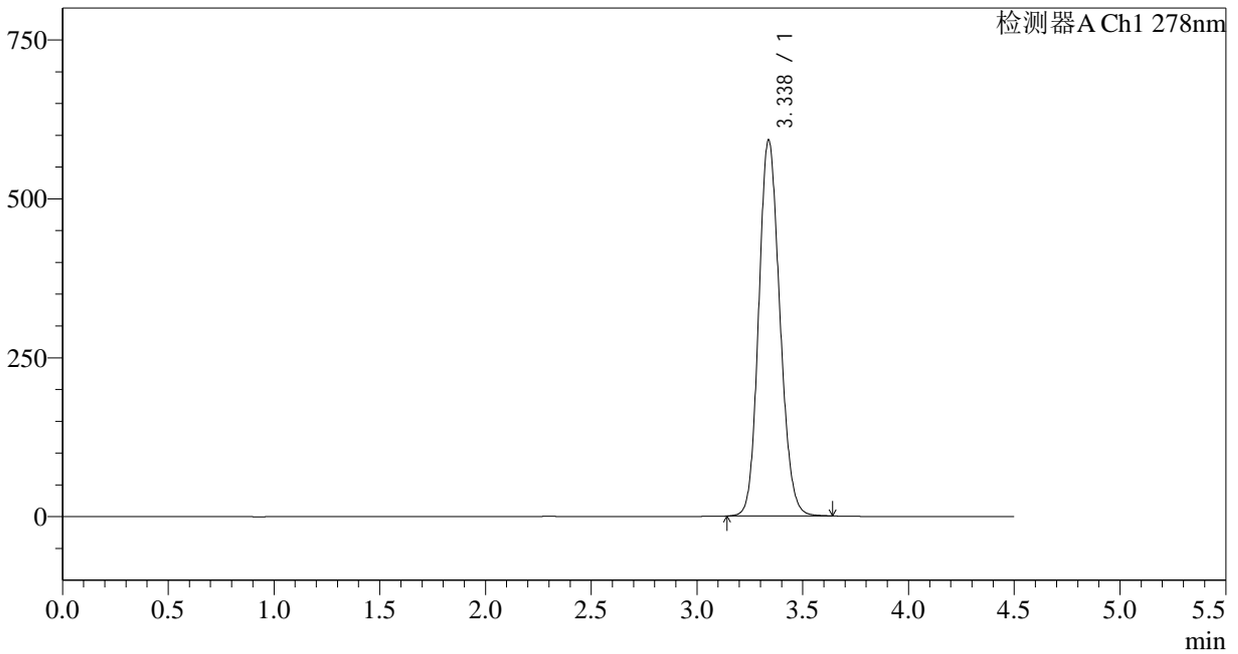
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2283-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/04 16:41:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:19:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	4112861	100.000	592060	5359	1.137	--
总计		4112861	100.000	592060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2284-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 16:46:44

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

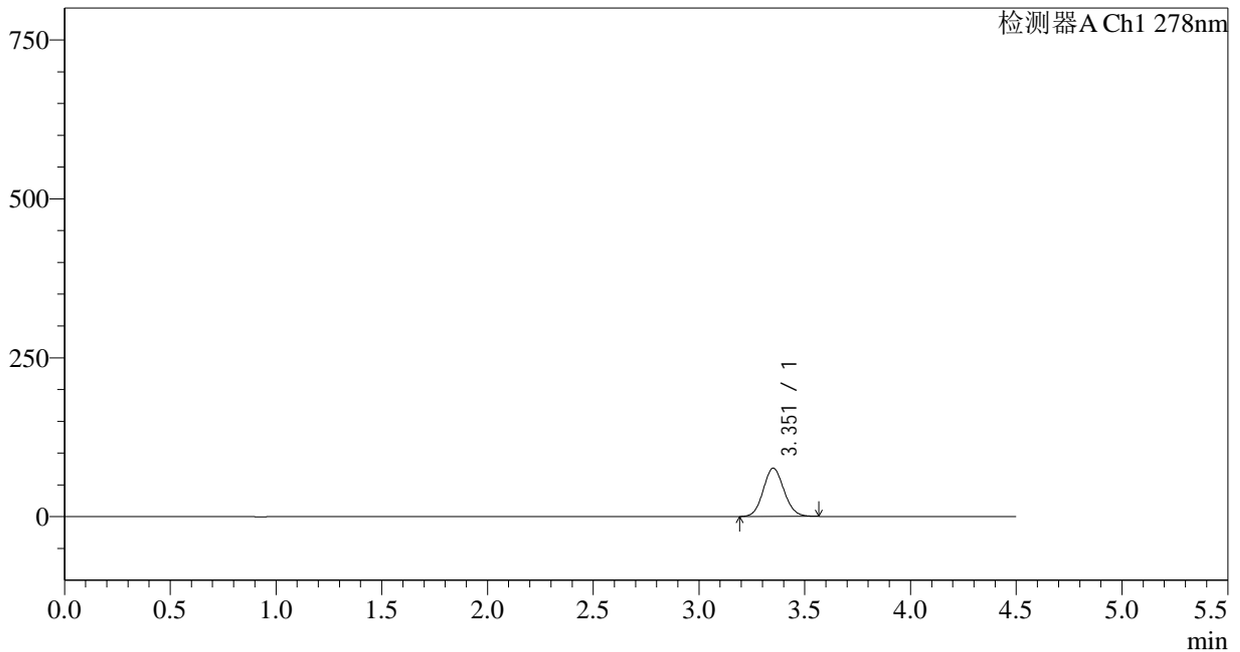
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	518849	100.000	75653	5562	1.092	--
总计		518849	100.000	75653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2285-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 16:51:37

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

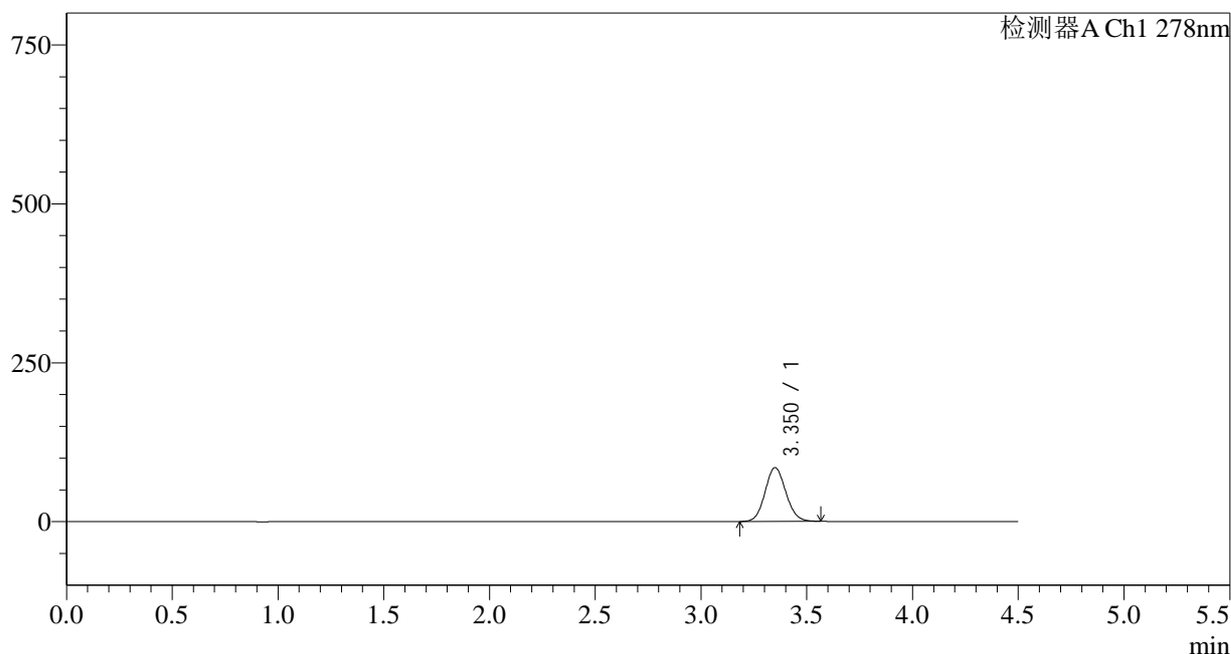
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	579760	100.000	84526	5546	1.092	--
总计		579760	100.000	84526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2286-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 16:56:31

实验者: jiangjinwei

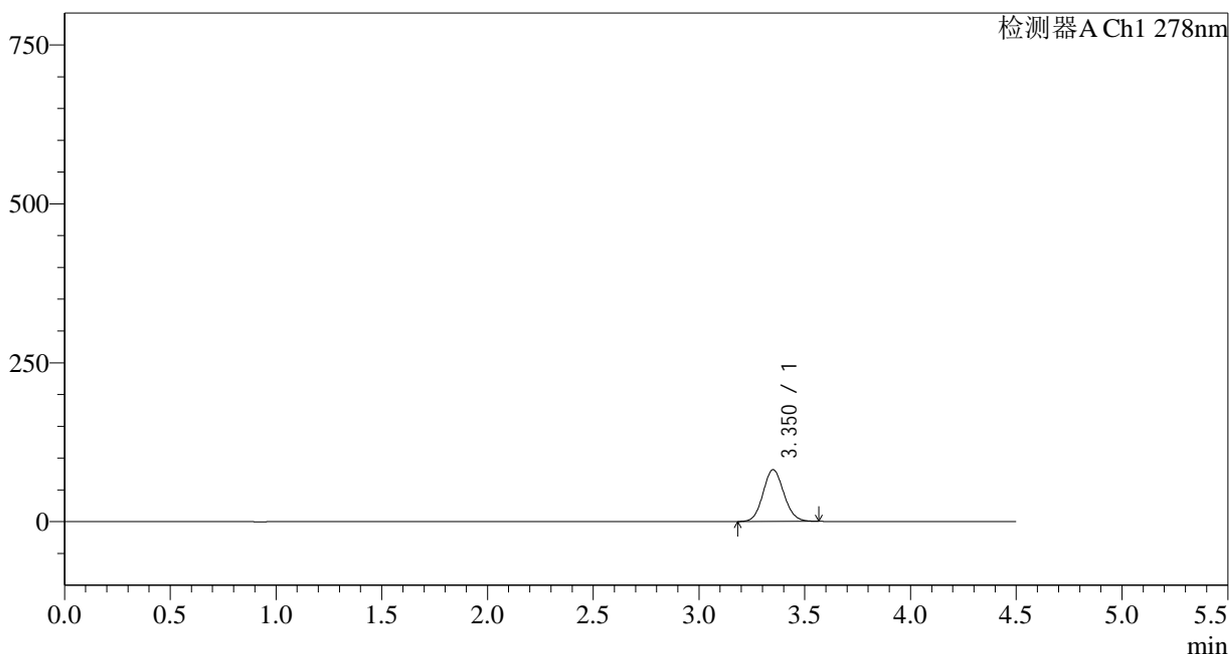
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	557453	100.000	81189	5533	1.092	--
总计		557453	100.000	81189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2287-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 17:01:24

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

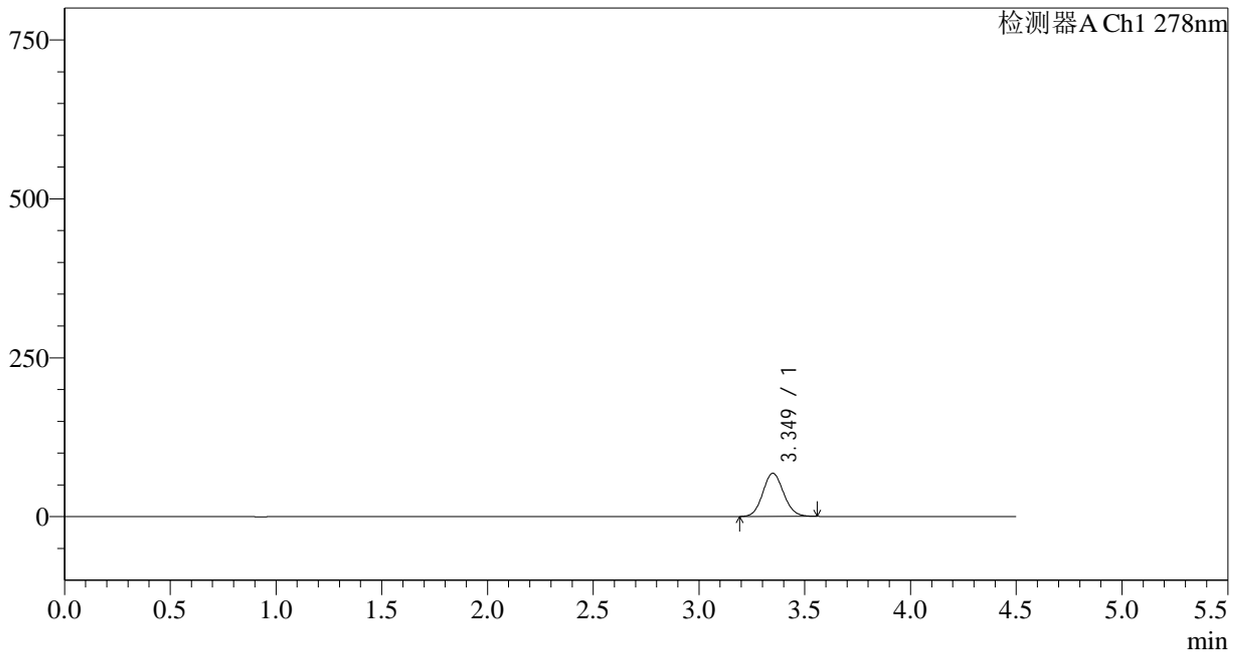
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	465163	100.000	67927	5530	1.093	--
总计		465163	100.000	67927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2288-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 17:06:18

实验者: jiangjinwei

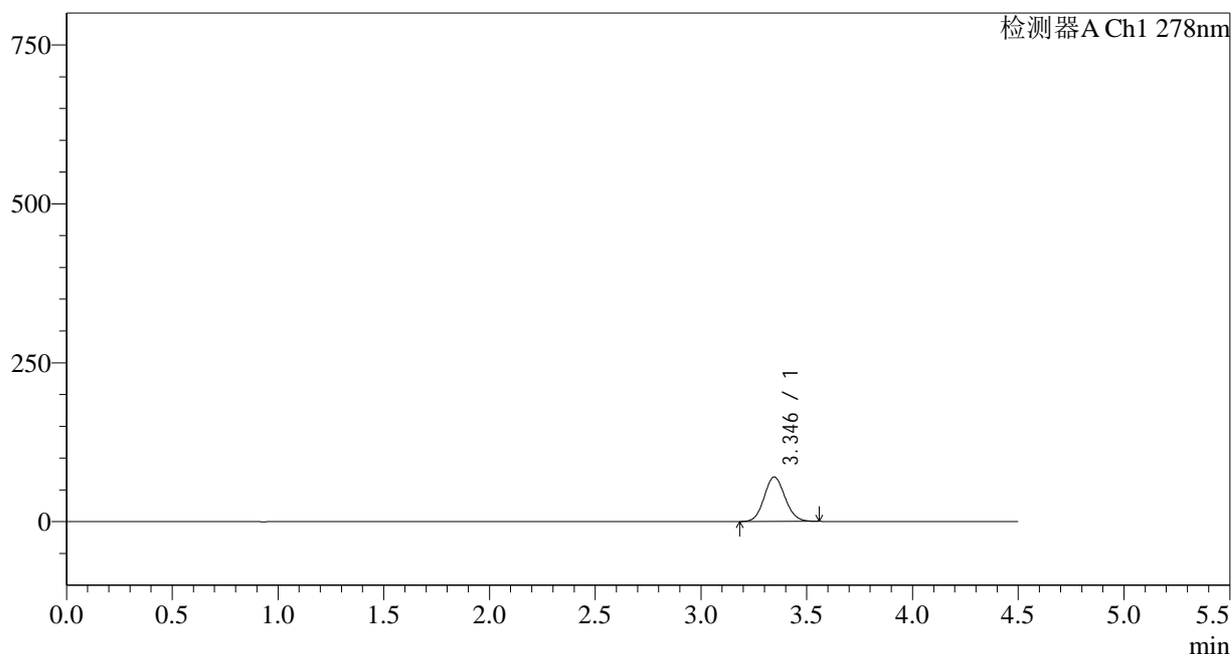
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	479950	100.000	70022	5506	1.093	--
总计		479950	100.000	70022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2289-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 17:11:11

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

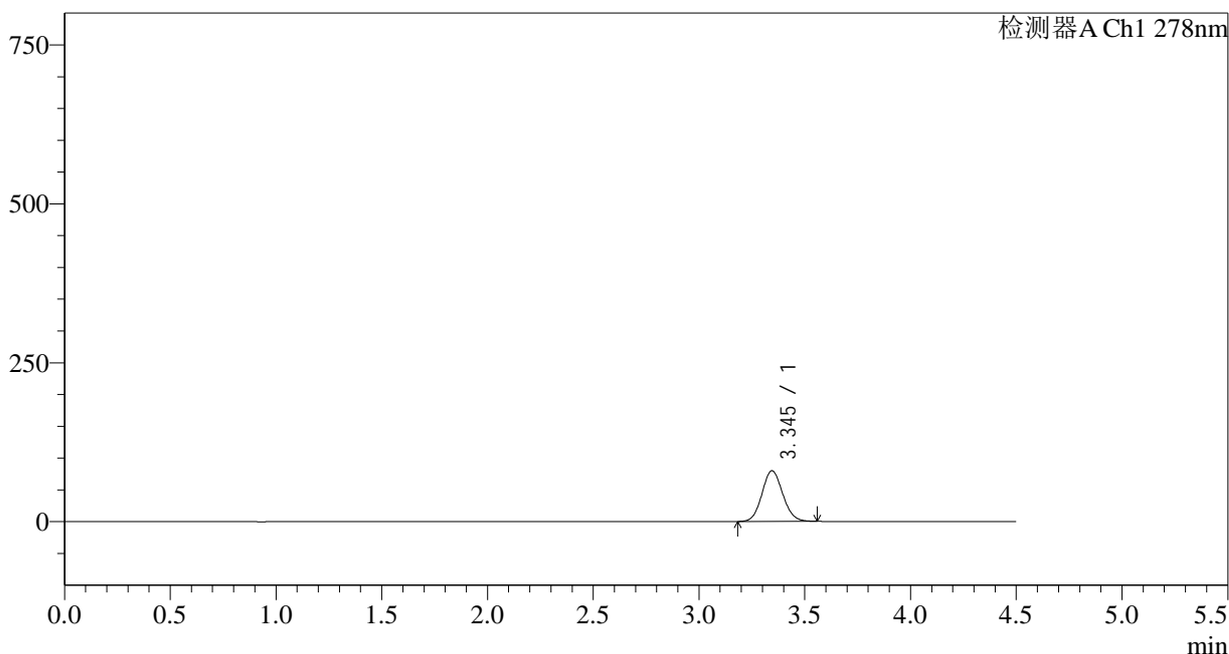
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	544749	100.000	79714	5541	1.093	--
总计		544749	100.000	79714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2290-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 17:16:05

实验者: jiangjinwei

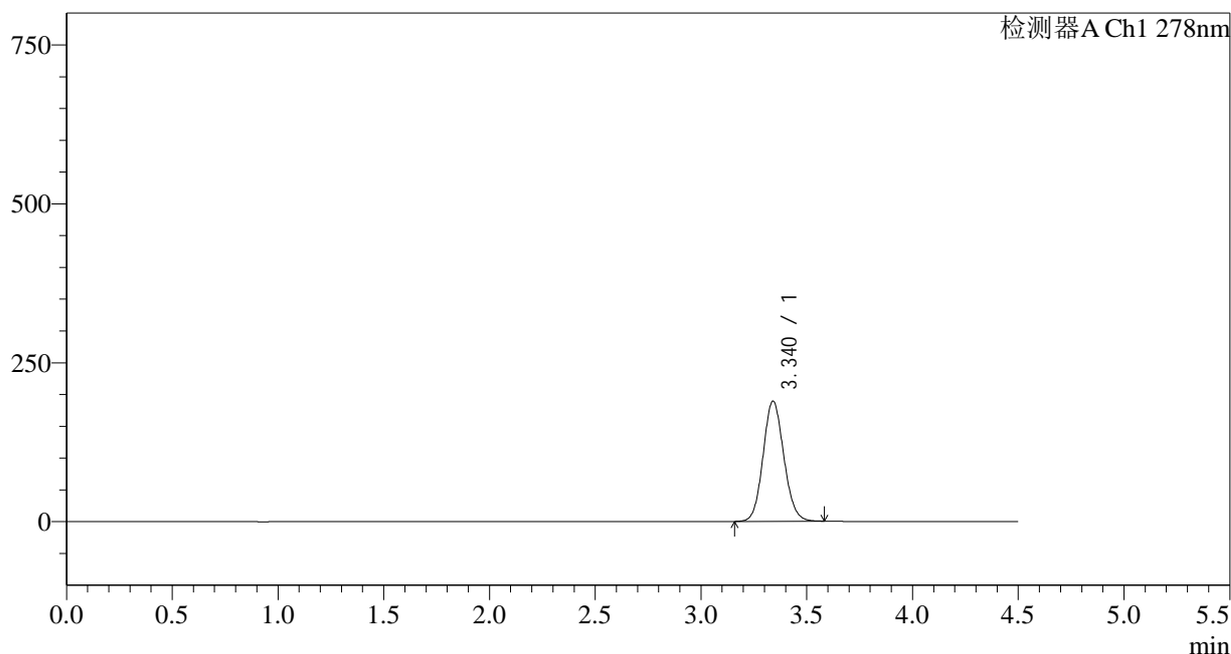
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	1293406	100.000	189057	5539	1.100	--
总计		1293406	100.000	189057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2291-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 17:20:58

实验者: jiangjinwei

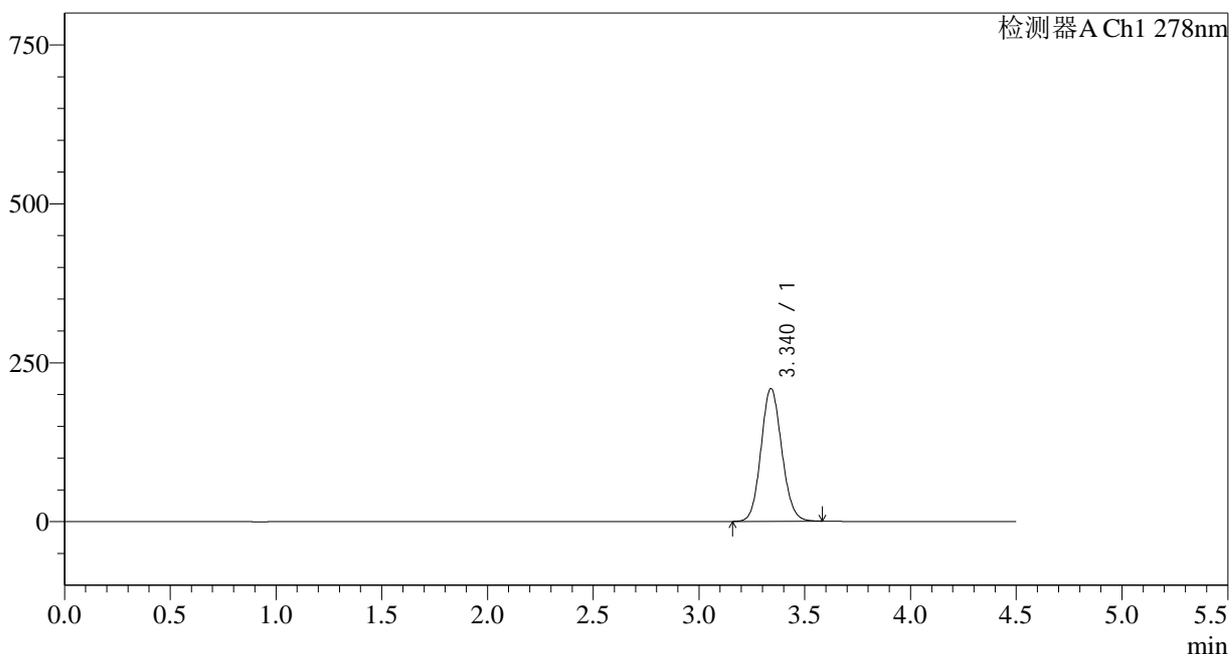
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	1428425	100.000	208911	5538	1.102	--
总计		1428425	100.000	208911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2292-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 17:25:51

处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:19:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

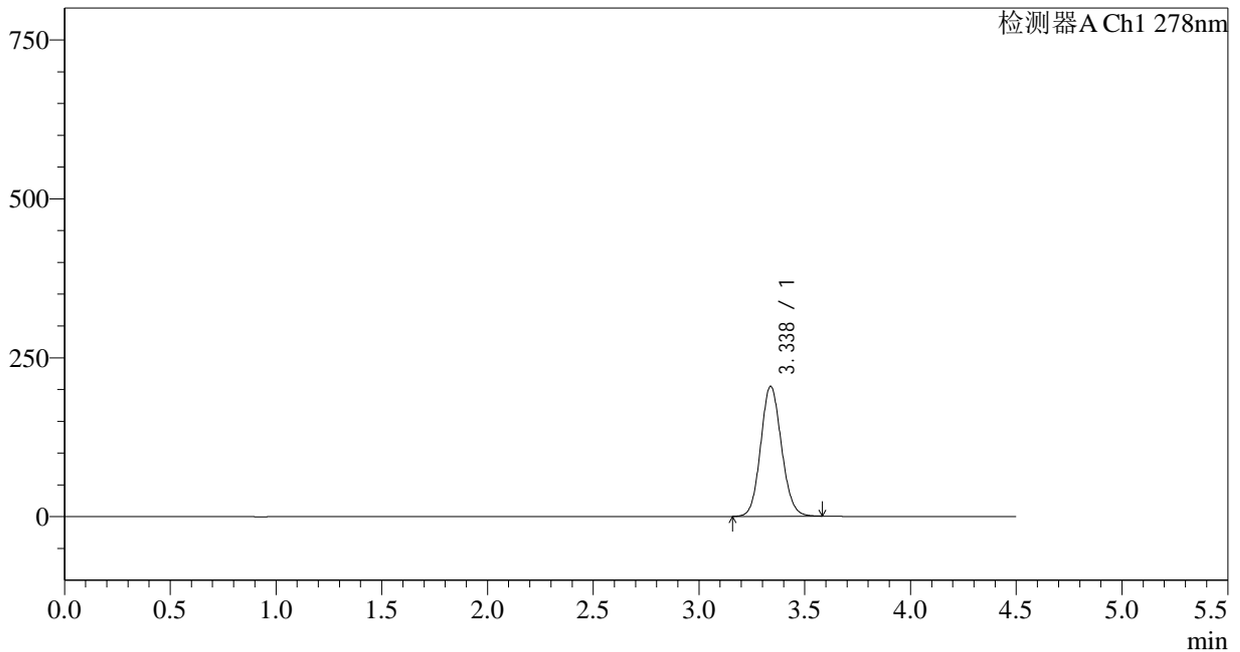
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	1401063	100.000	204711	5520	1.102	--
总计		1401063	100.000	204711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2293-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 17:30:44

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

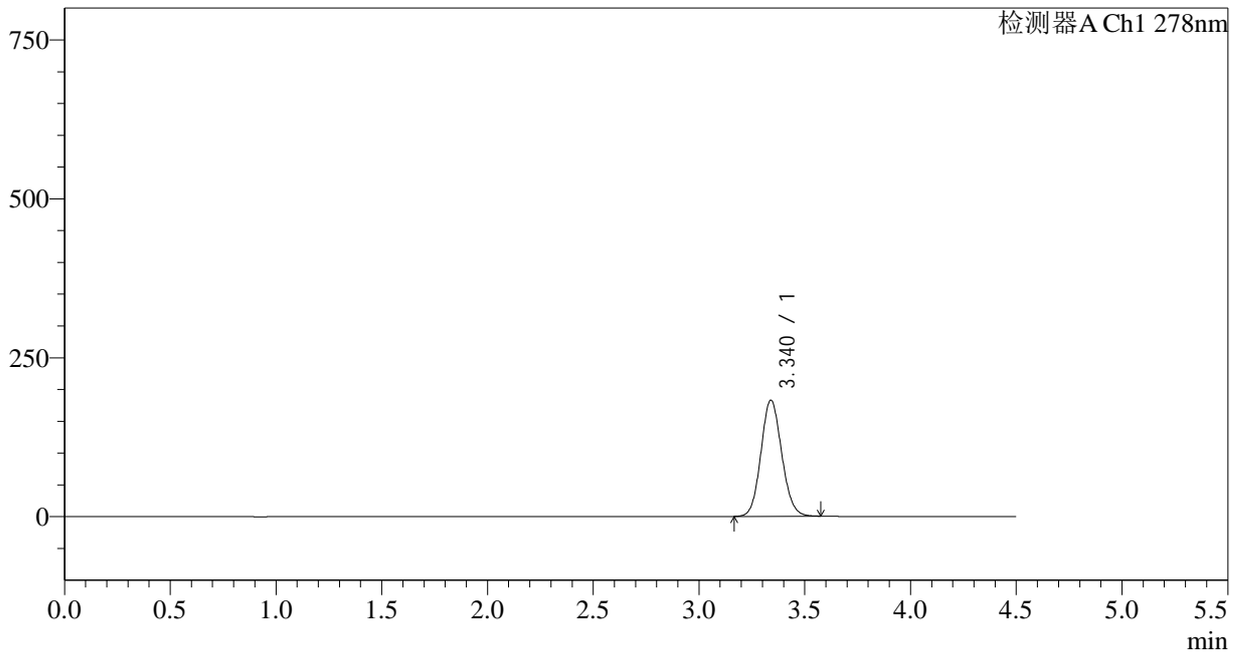
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	1250729	100.000	182810	5519	1.100	--
总计		1250729	100.000	182810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2294-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 17:35:37

实验者: jiangjinwei

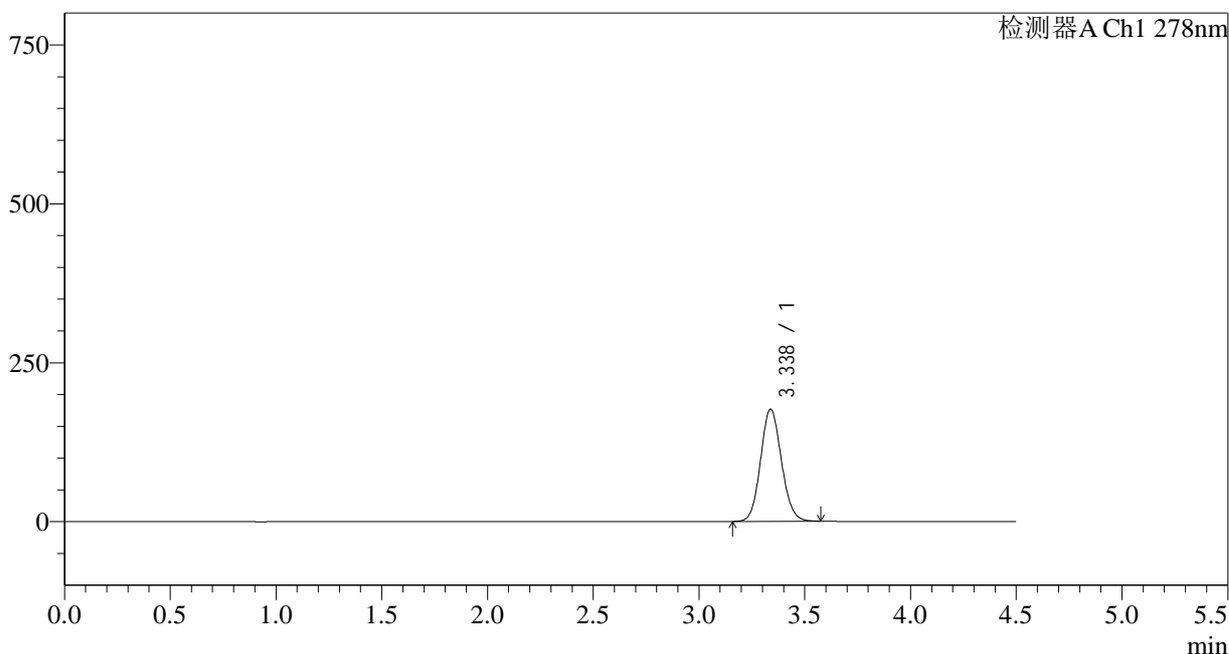
处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	1210364	100.000	176789	5507	1.100	--
总计		1210364	100.000	176789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2295-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 17:40:30

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

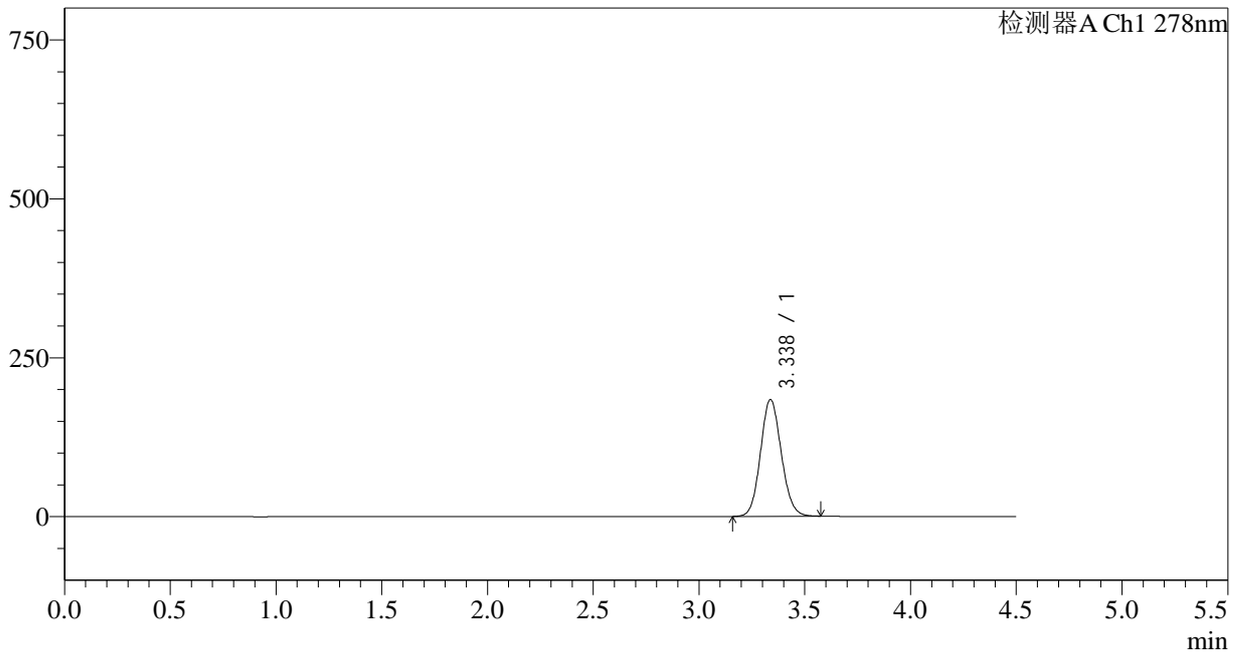
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	1257828	100.000	183881	5522	1.100	--
总计		1257828	100.000	183881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2296-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 17:45:23

处理时间 (V3) : 2024/05/06 13:19:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

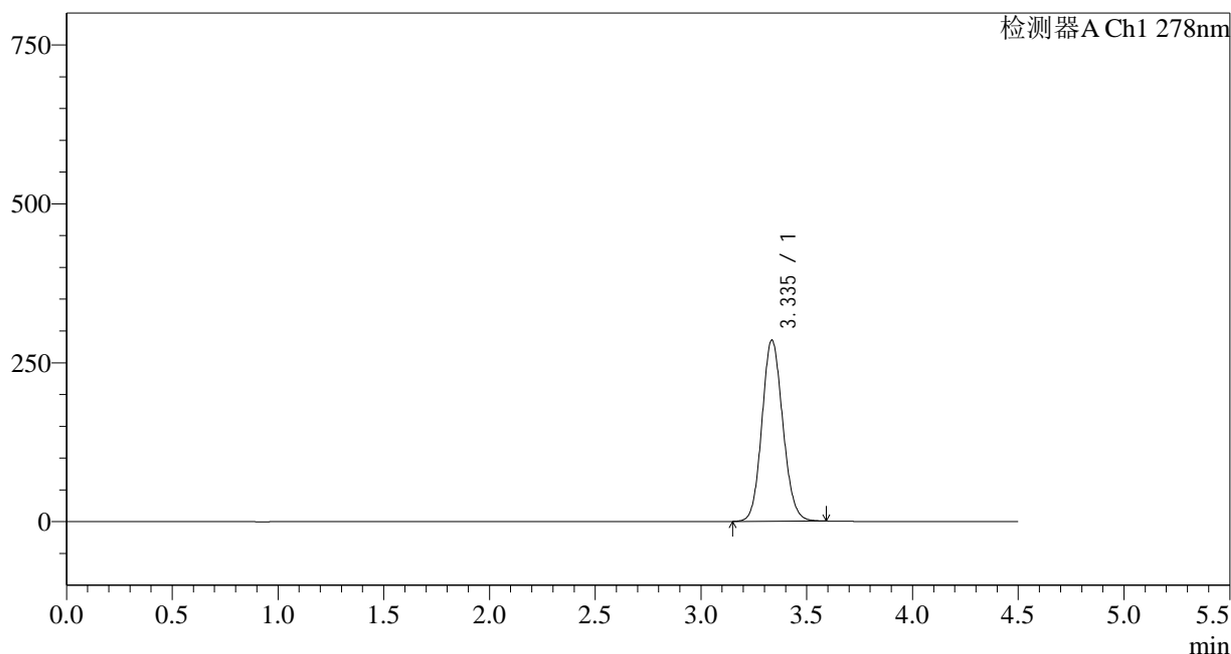
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	1959820	100.000	284324	5463	1.109	--
总计		1959820	100.000	284324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2297-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 17:50:17

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

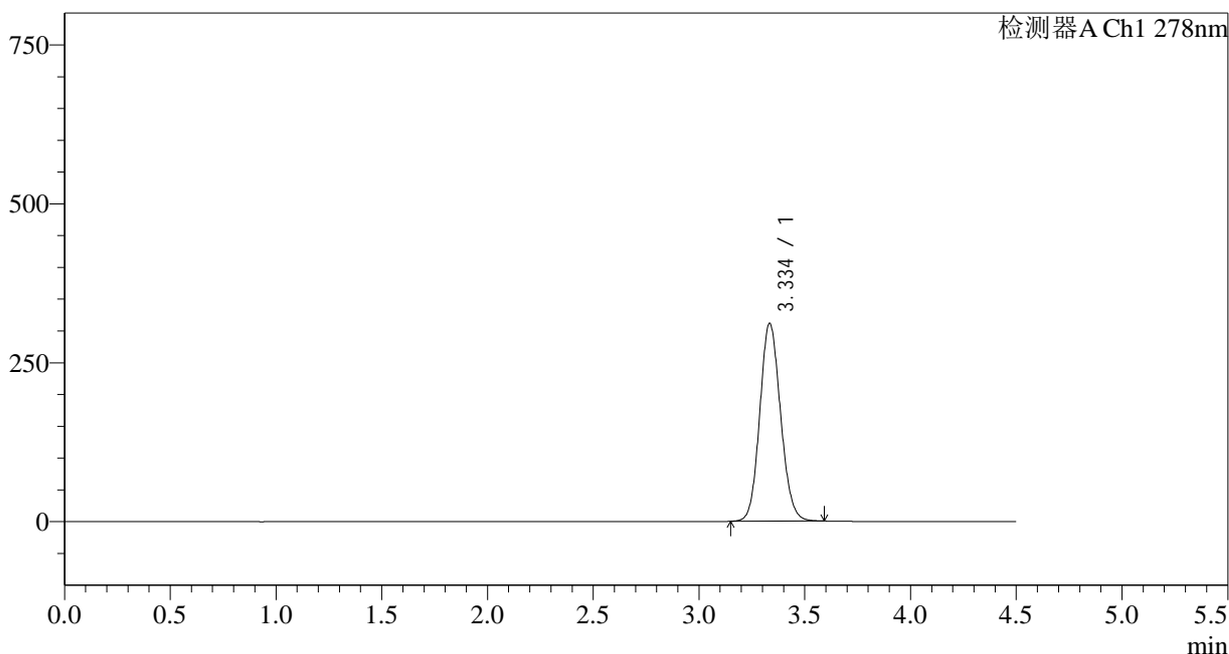
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	2132225	100.000	310414	5507	1.110	--
总计		2132225	100.000	310414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2298-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 17:55:10

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

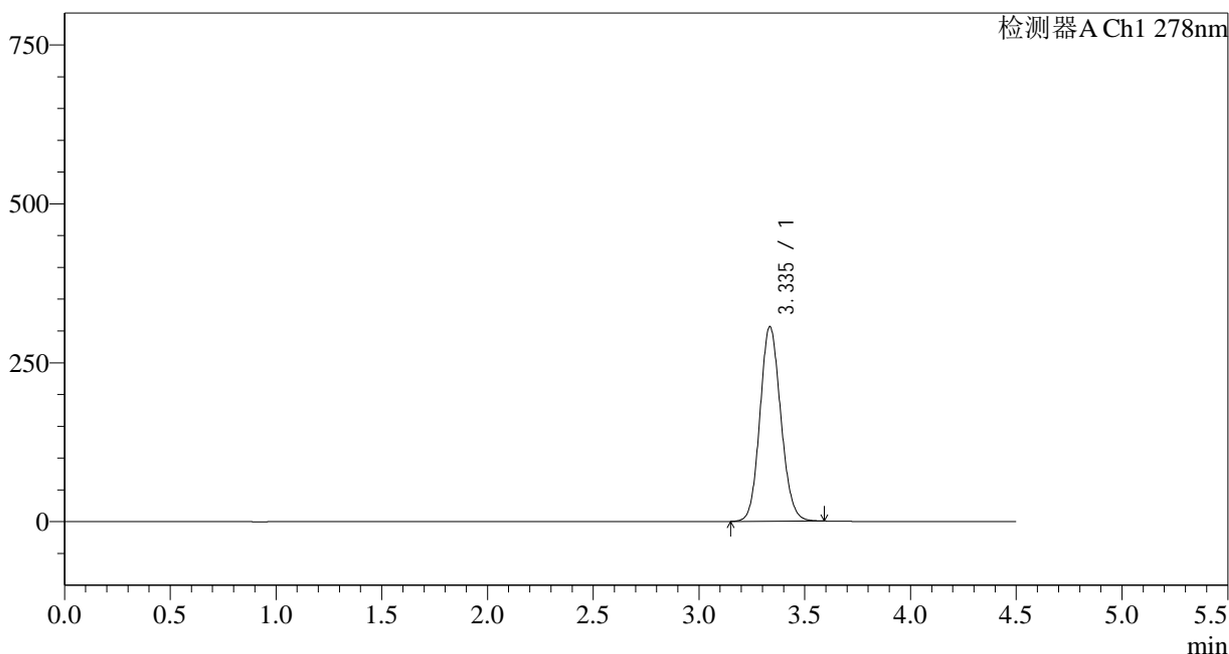
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	2102271	100.000	305379	5482	1.111	--
总计		2102271	100.000	305379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2299-3 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/04 18:00:03

处理时间 (V3): 2024/05/06 13:19:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

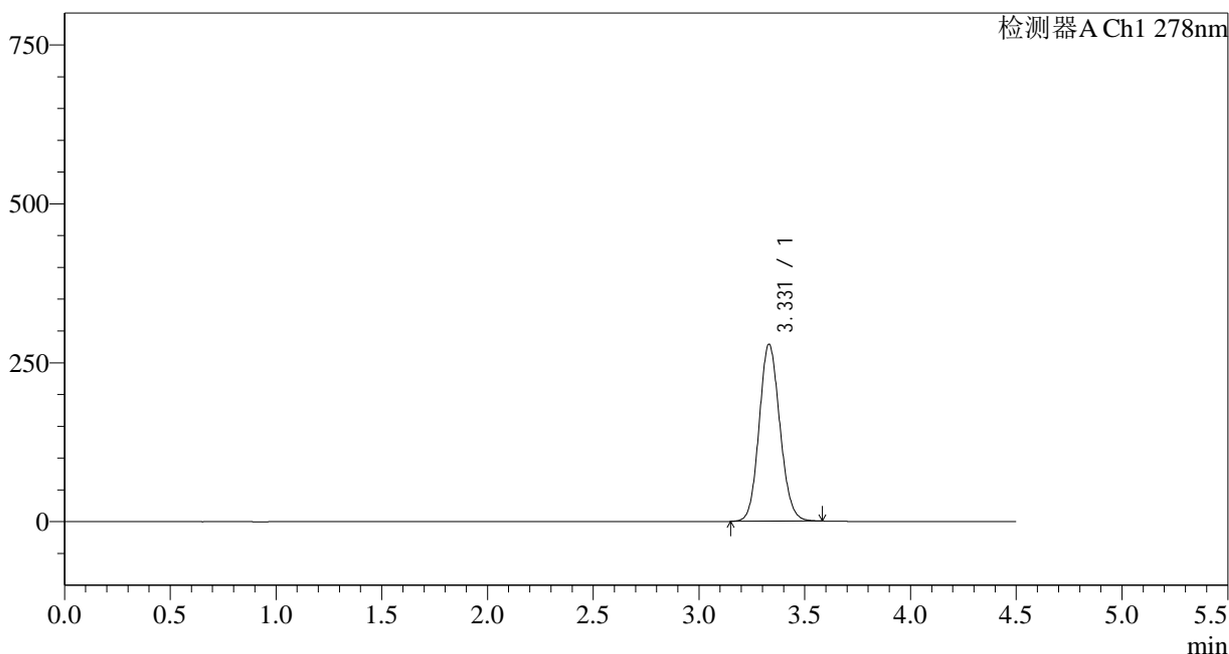
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	1903661	100.000	278564	5514	1.108	--
总计		1903661	100.000	278564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2300-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/04 18:04:57

实验者: jiangjinwei

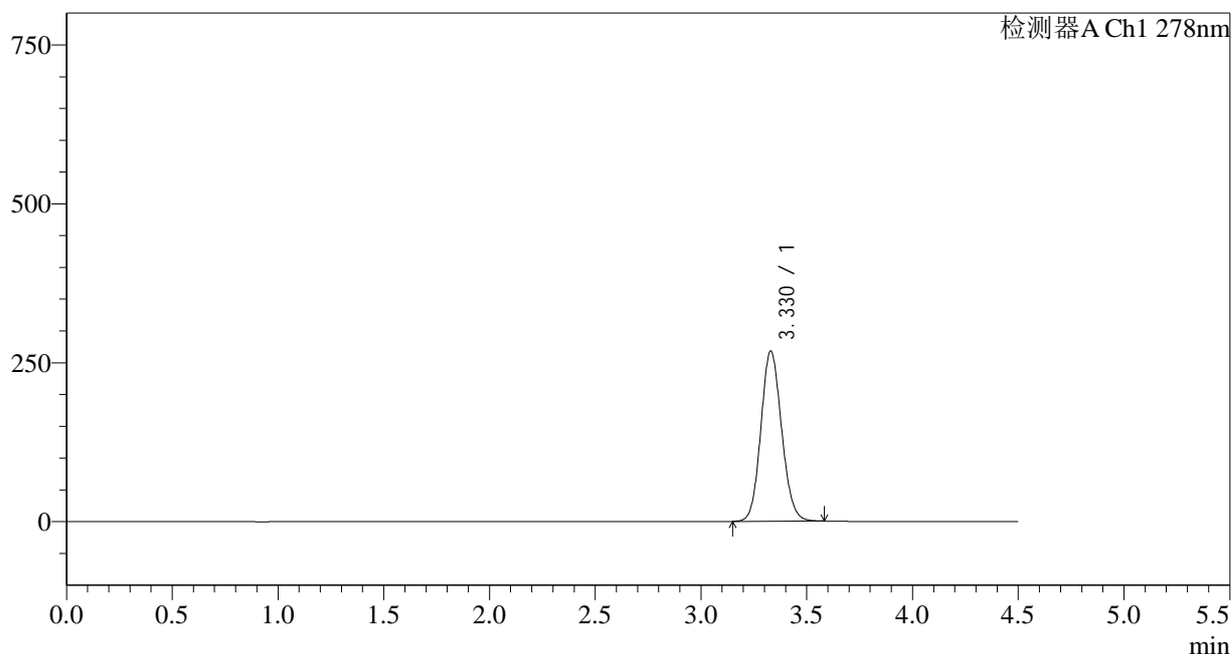
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:19:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	1830878	100.000	267827	5500	1.108	--
总计		1830878	100.000	267827			



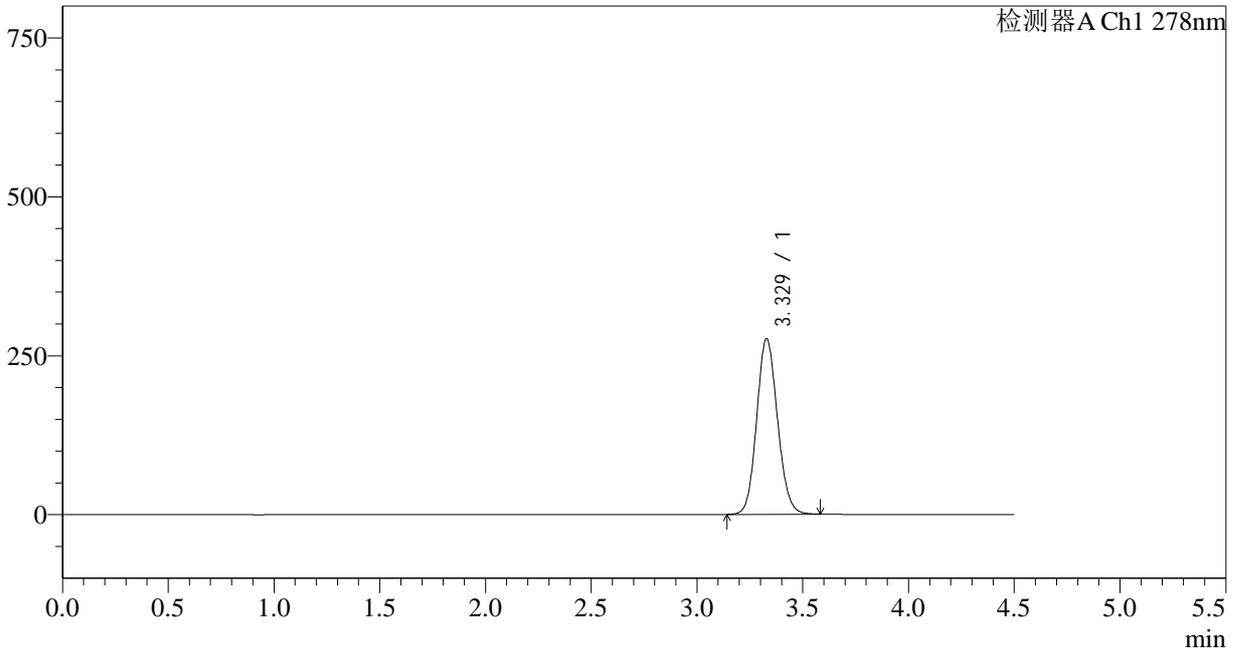
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2301-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/04 18:09:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 13:20:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	1893335	100.000	276301	5479	1.108	--
总计		1893335	100.000	276301			



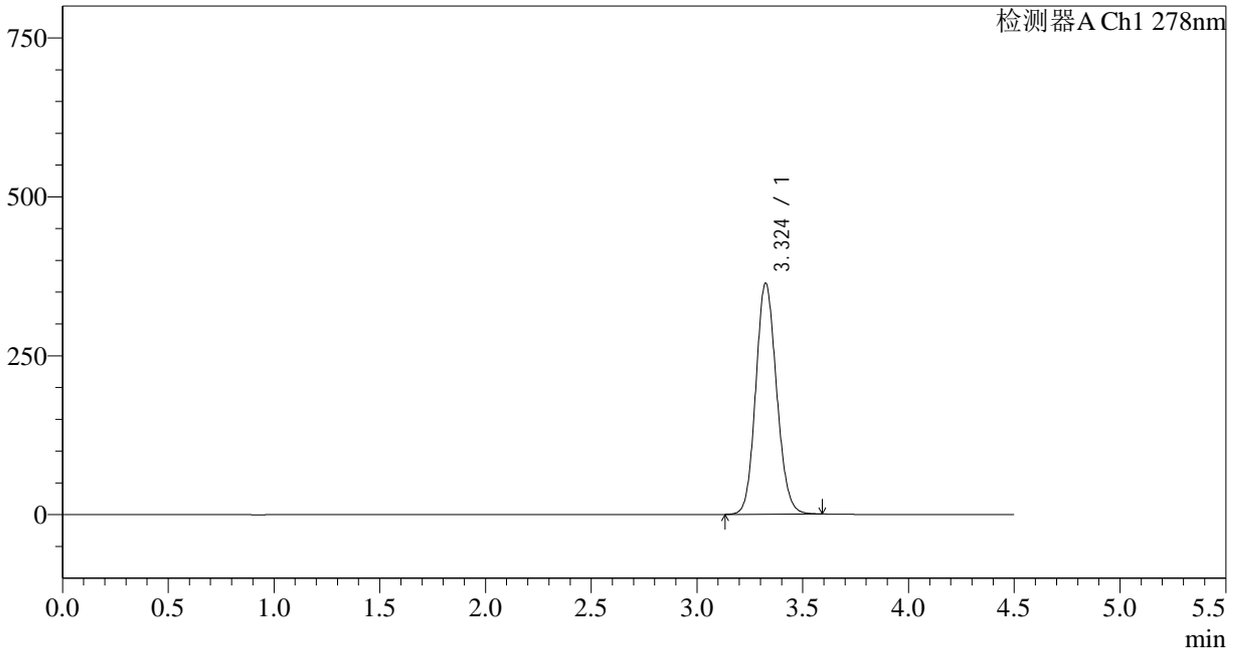
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2302-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 18:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	2494381	100.000	362944	5446	1.118	--
总计		2494381	100.000	362944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2304-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 09:20:29

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

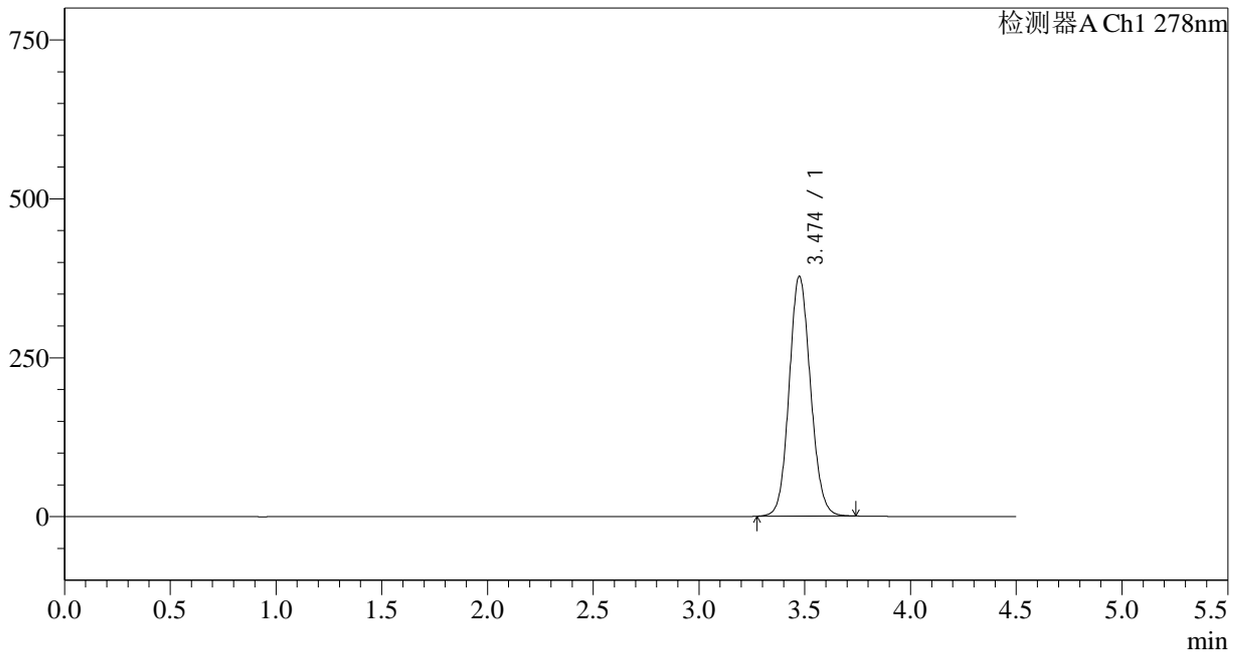
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	2651960	100.000	377044	5702	1.101	--
总计		2651960	100.000	377044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2305-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 09:26:05

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

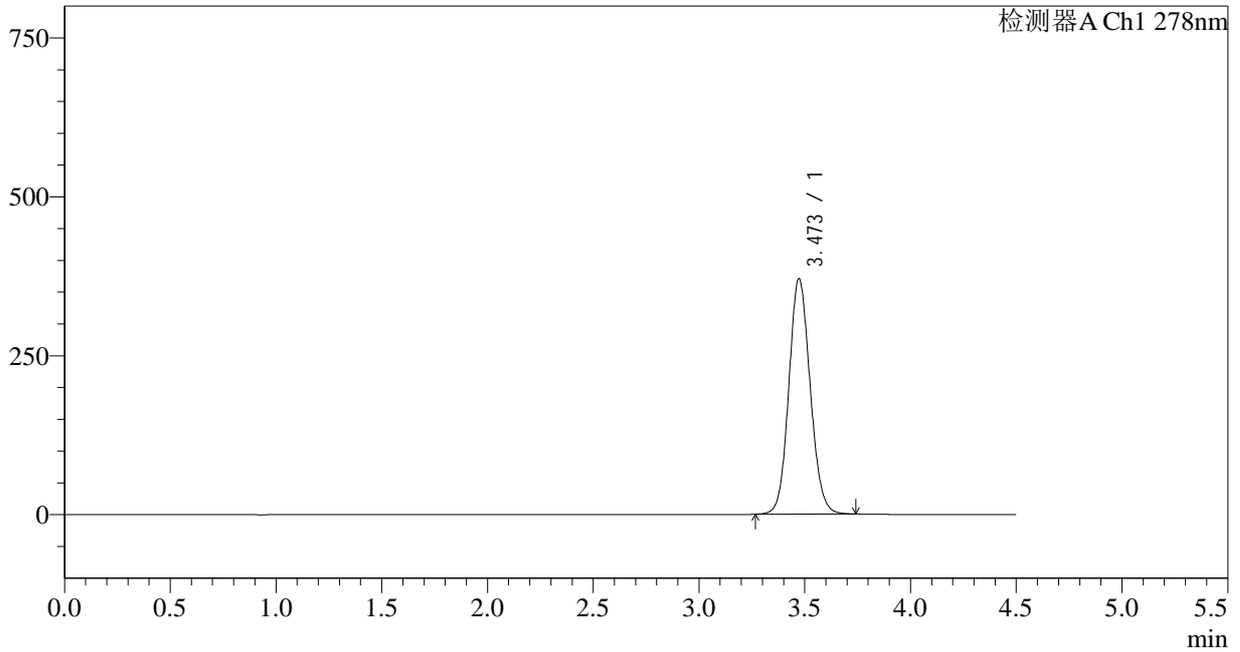
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	2602465	100.000	370359	5699	1.102	--
总计		2602465	100.000	370359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2306-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 09:30:58

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

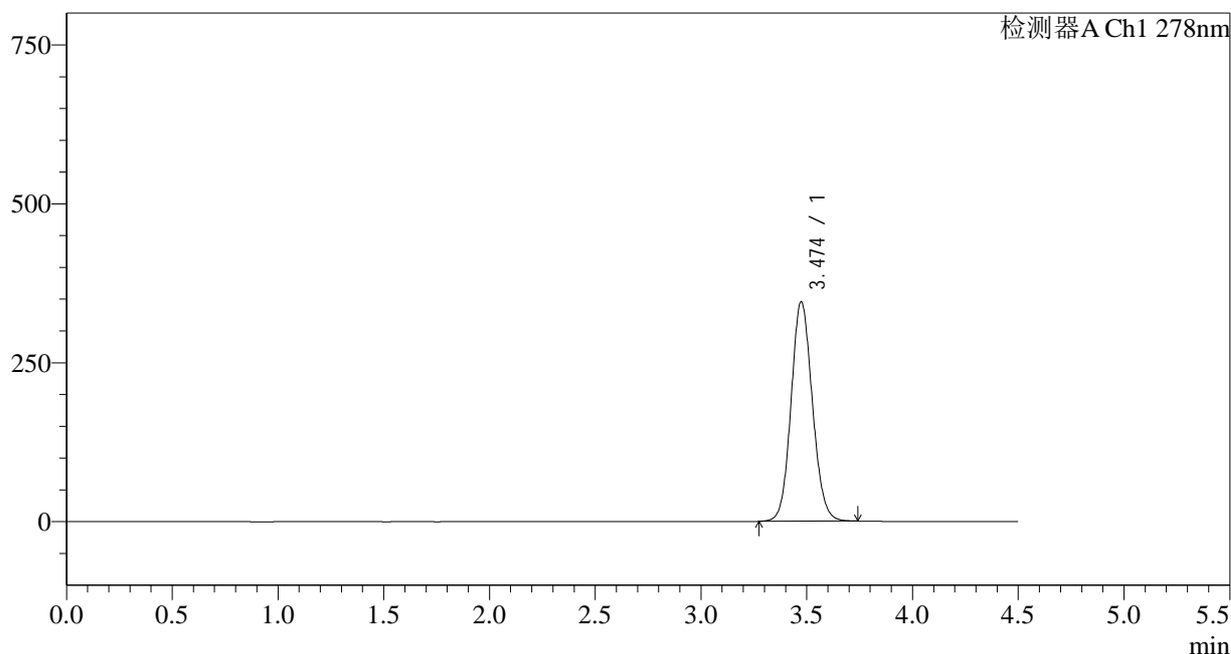
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	2422926	100.000	345234	5722	1.101	--
总计		2422926	100.000	345234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2307-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 09:35:52

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

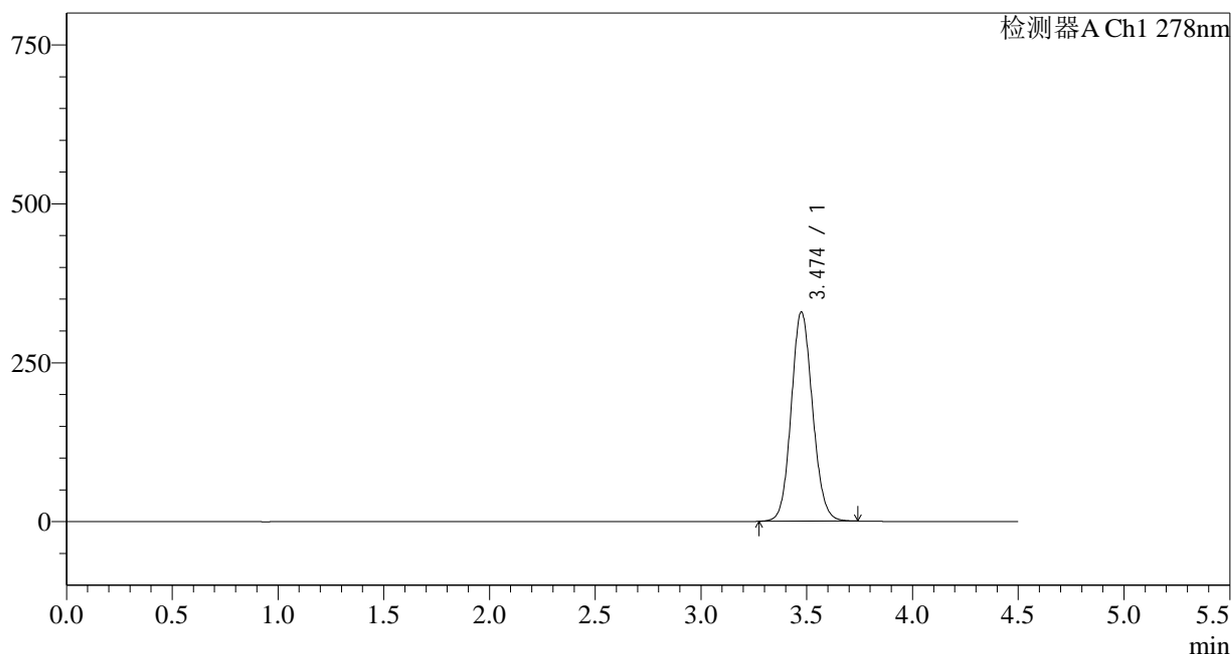
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	2313083	100.000	328904	5717	1.101	--
总计		2313083	100.000	328904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2308-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 09:40:45

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

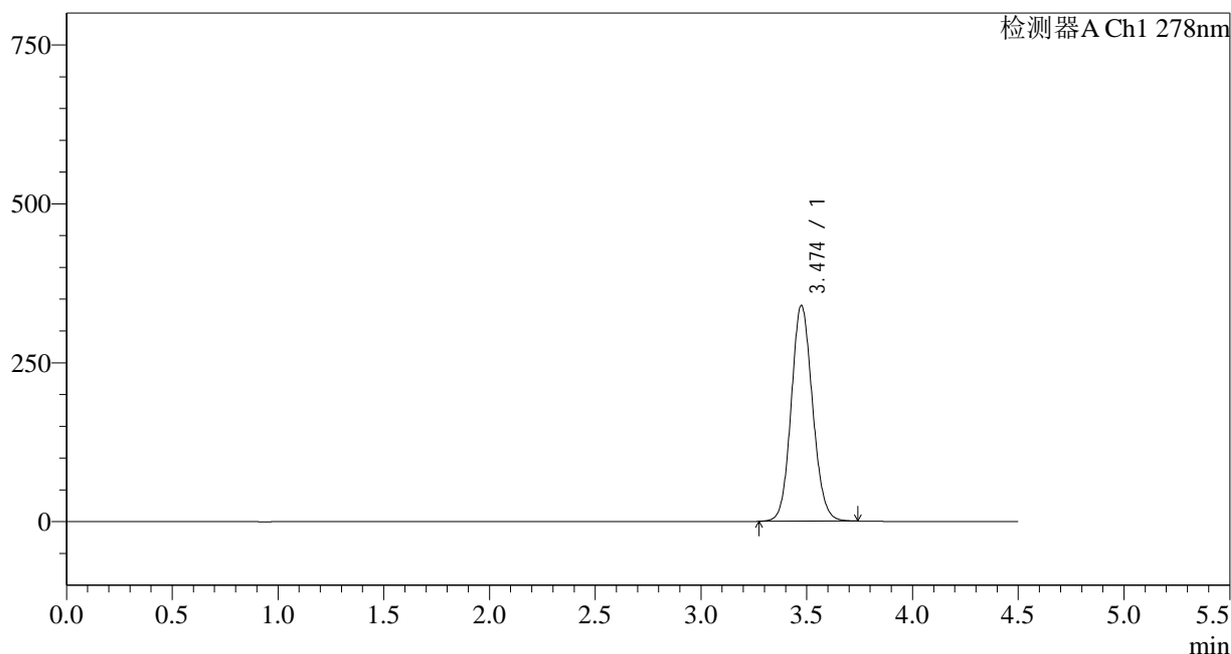
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	2383809	100.000	339174	5718	1.103	--
总计		2383809	100.000	339174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2309-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 09:45:38

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

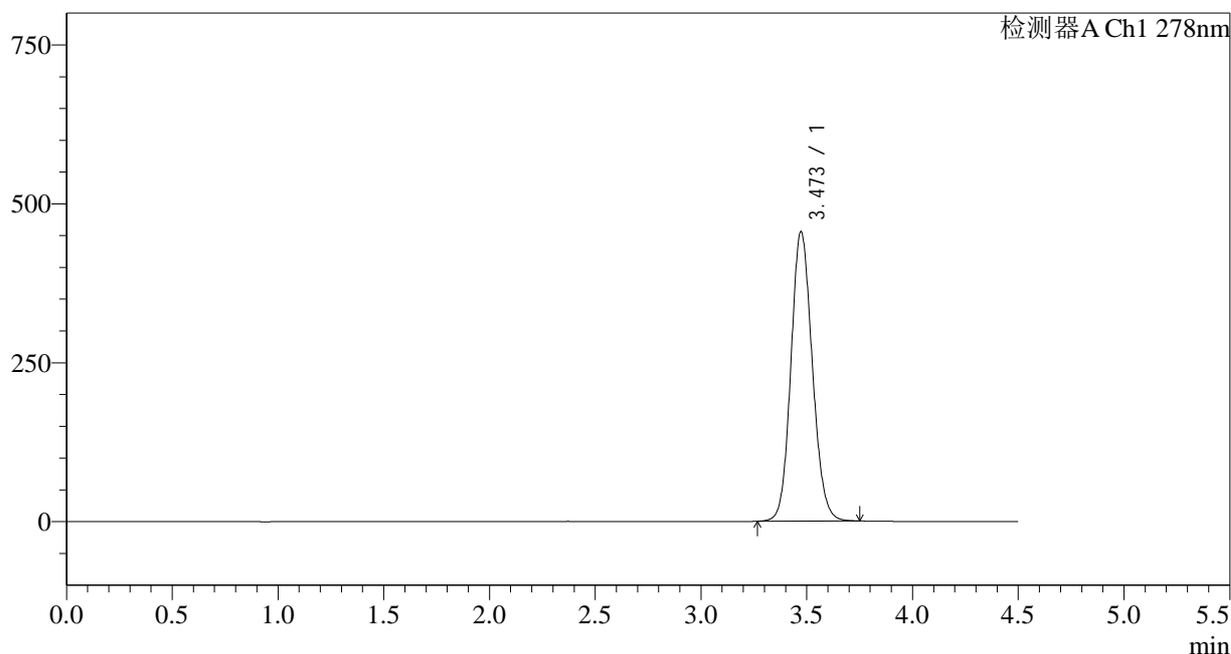
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3209431	100.000	455545	5675	1.117	--
总计		3209431	100.000	455545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2310-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 09:50:32

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

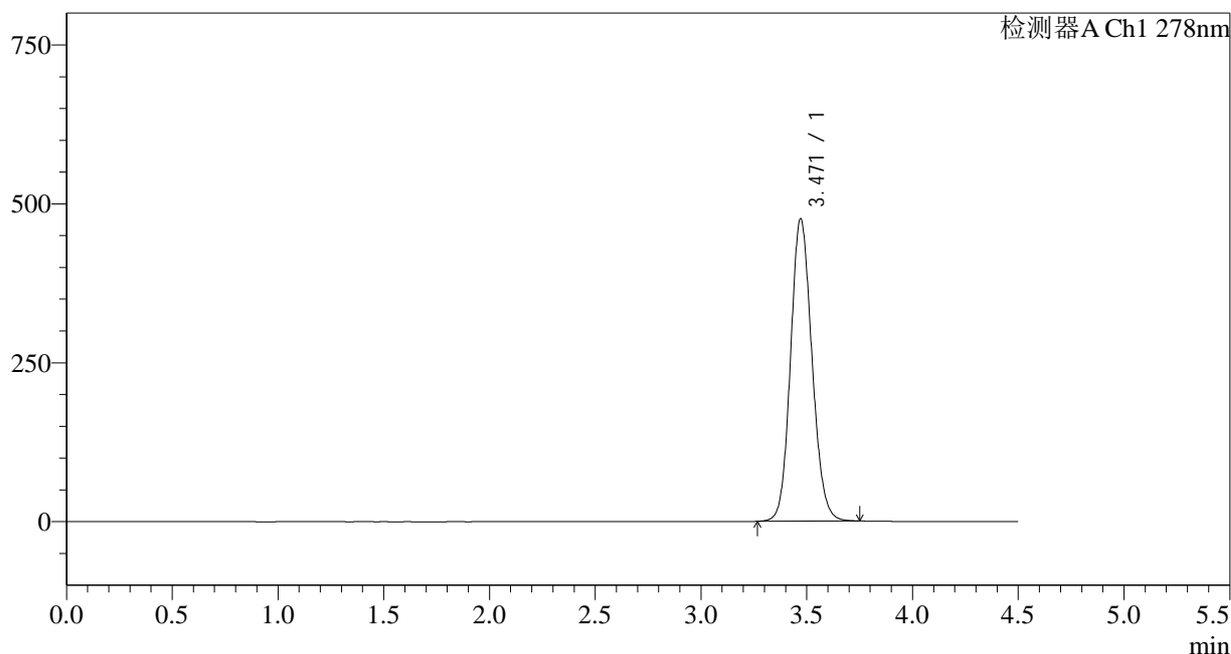
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3355736	100.000	475942	5653	1.121	--
总计		3355736	100.000	475942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2311-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 09:55:26

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

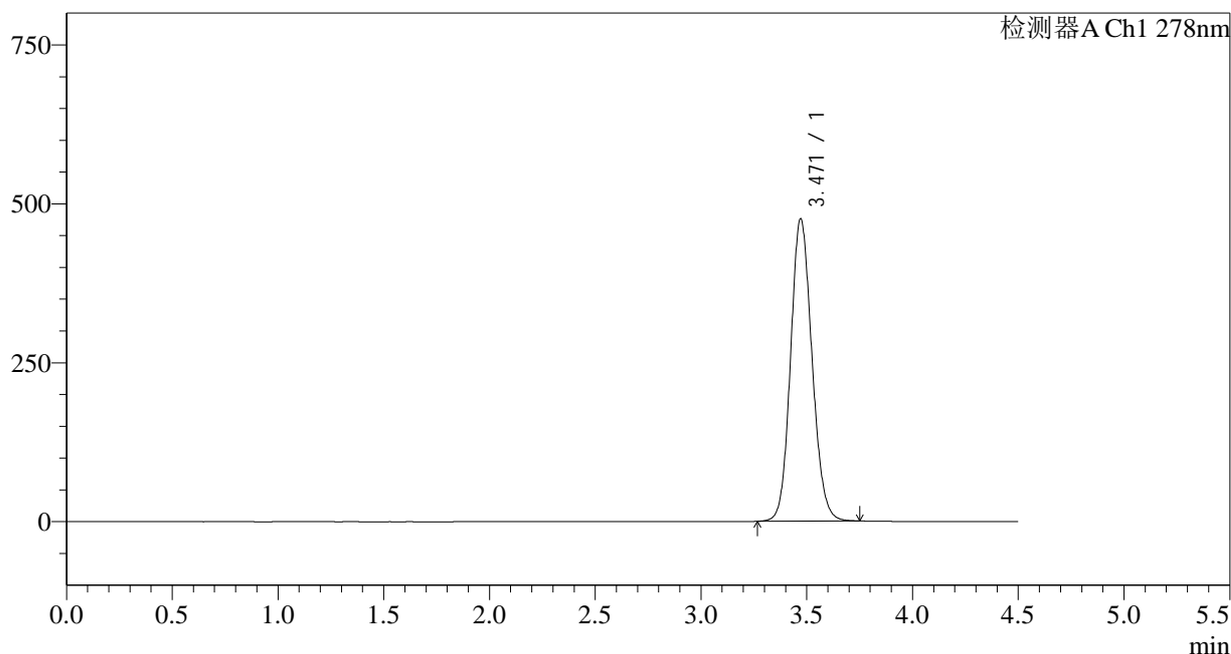
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3356113	100.000	475948	5653	1.122	--
总计		3356113	100.000	475948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2312-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 10:00:19

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

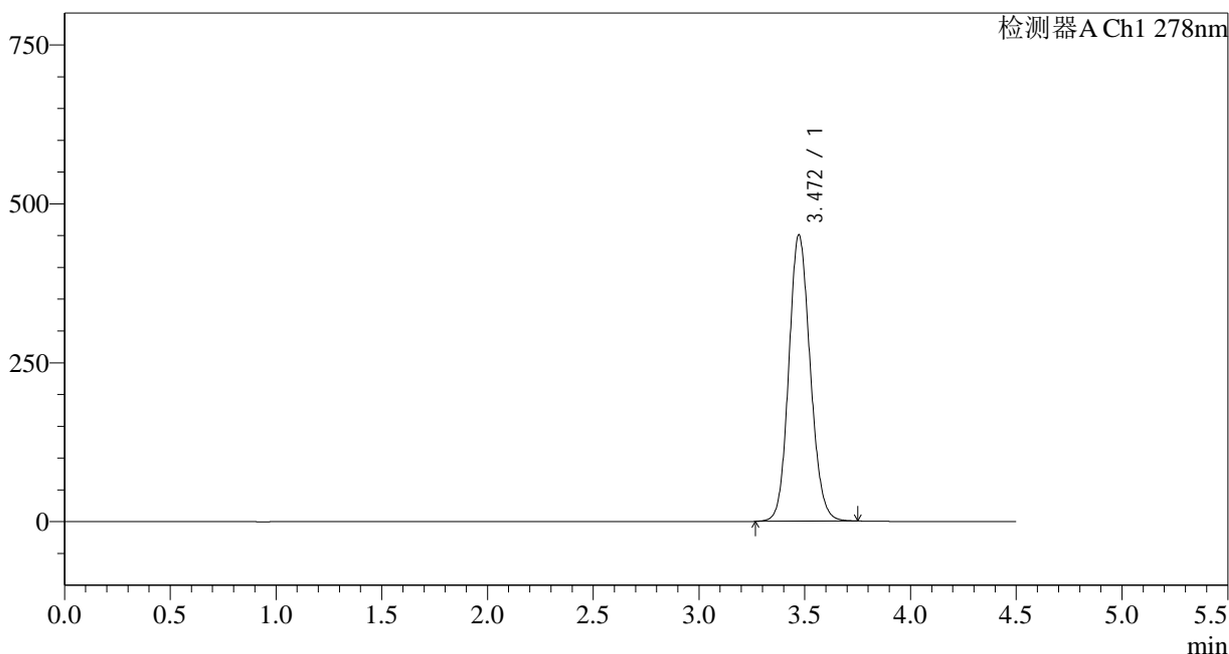
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3175921	100.000	450683	5670	1.120	--
总计		3175921	100.000	450683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2313-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 10:05:13

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

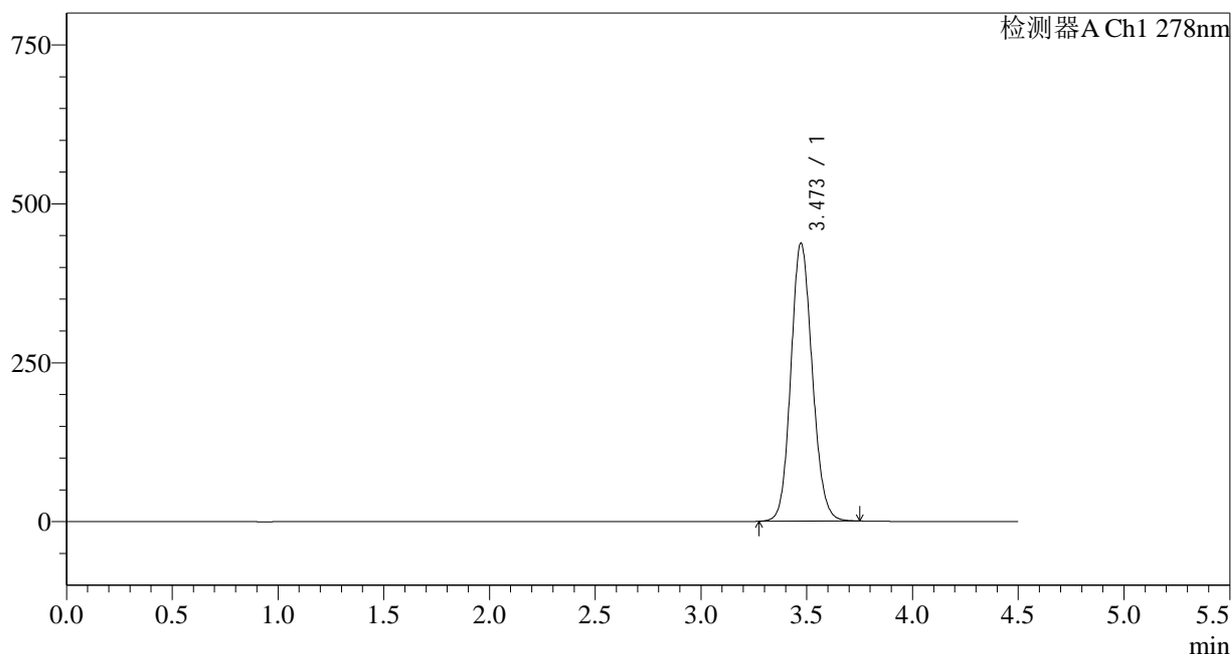
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3081240	100.000	437503	5674	1.119	--
总计		3081240	100.000	437503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2314-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 10:10:06

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

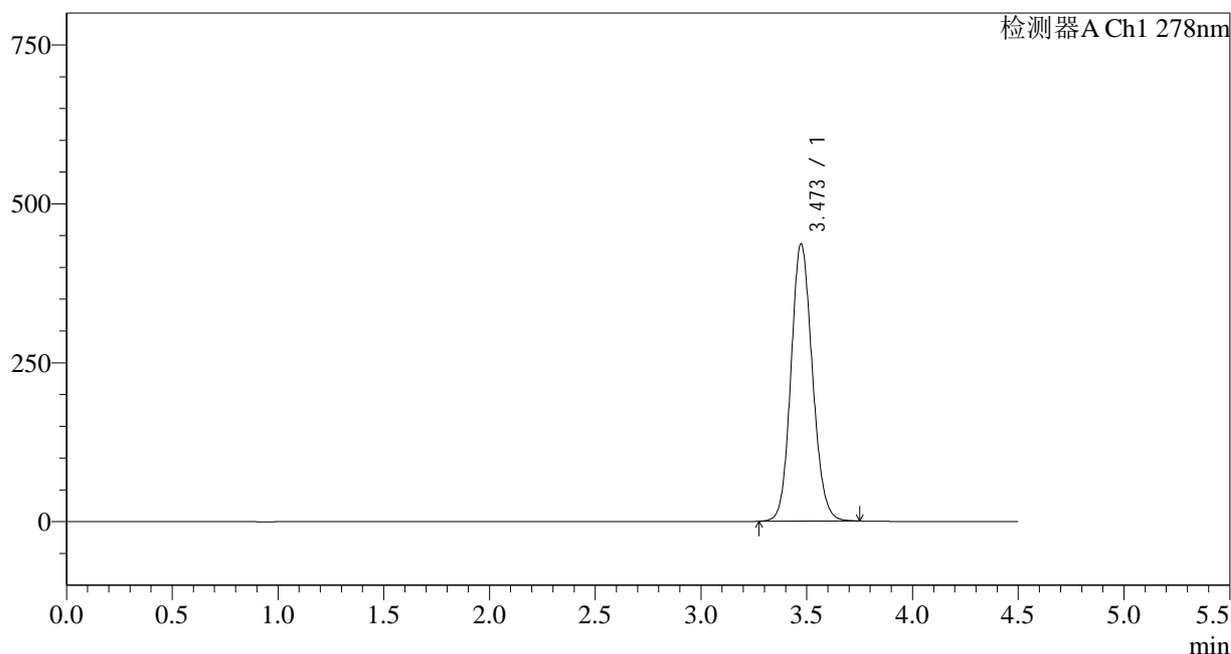
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3074548	100.000	436298	5676	1.119	--
总计		3074548	100.000	436298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2315-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 10:15:00

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

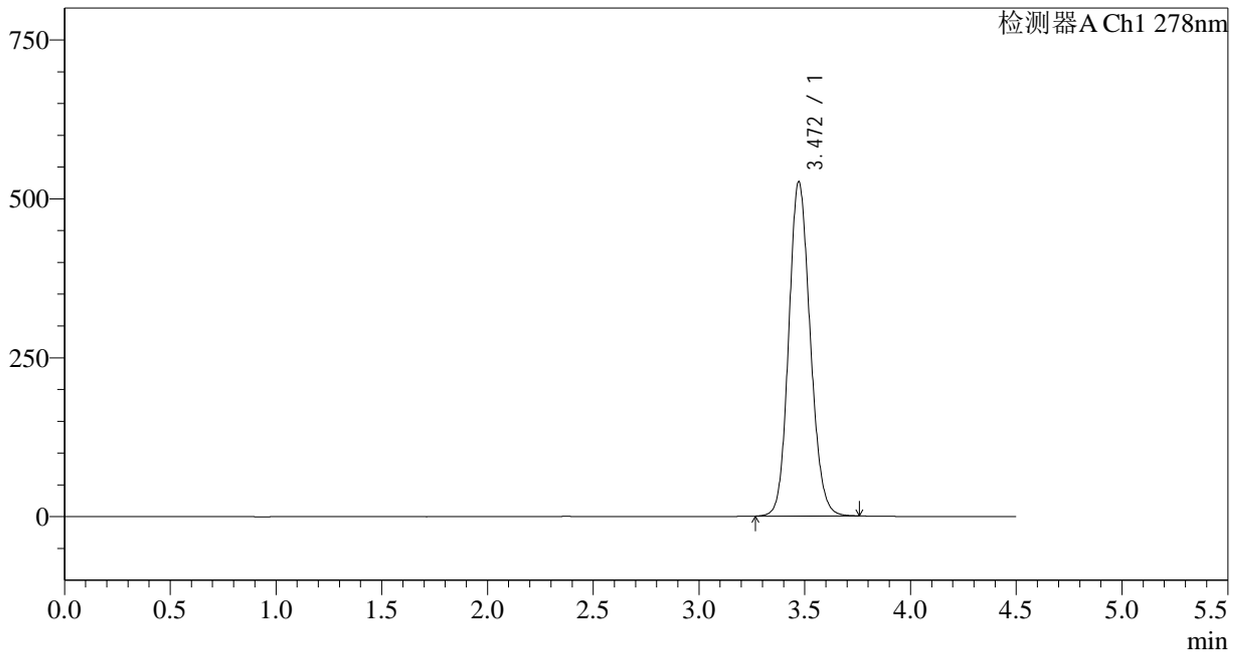
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3720079	100.000	526319	5631	1.130	--
总计		3720079	100.000	526319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2316-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 10:19:54

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

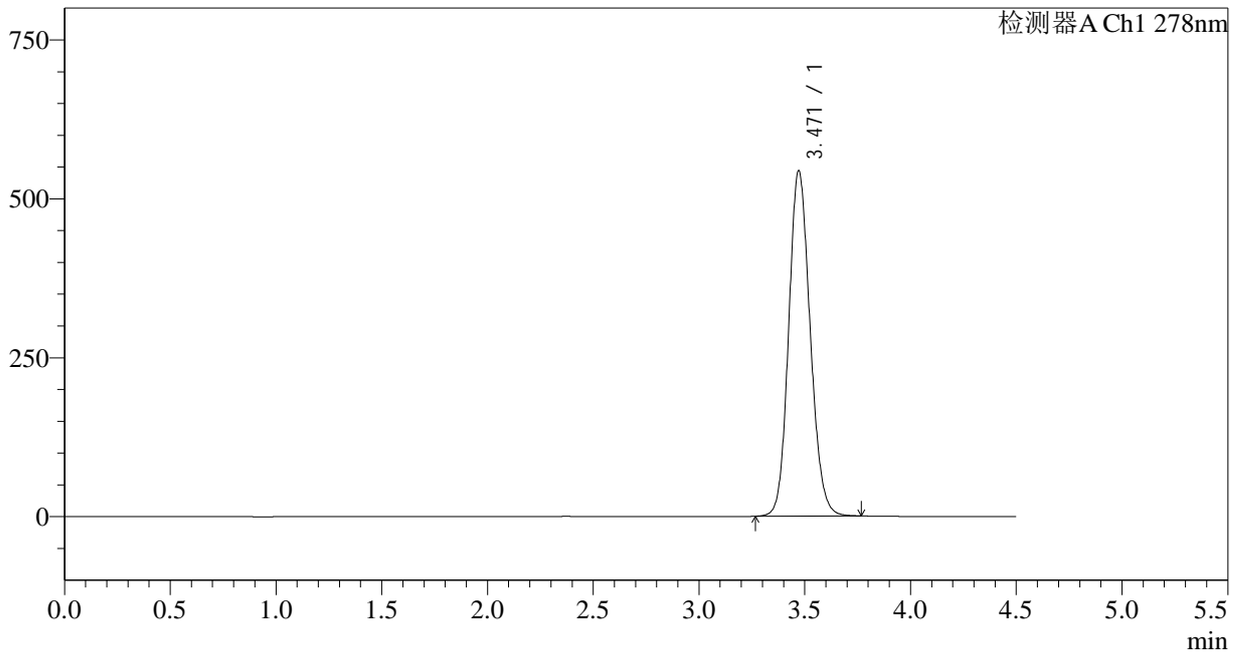
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3844116	100.000	543633	5629	1.133	--
总计		3844116	100.000	543633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2317-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 10:24:48

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

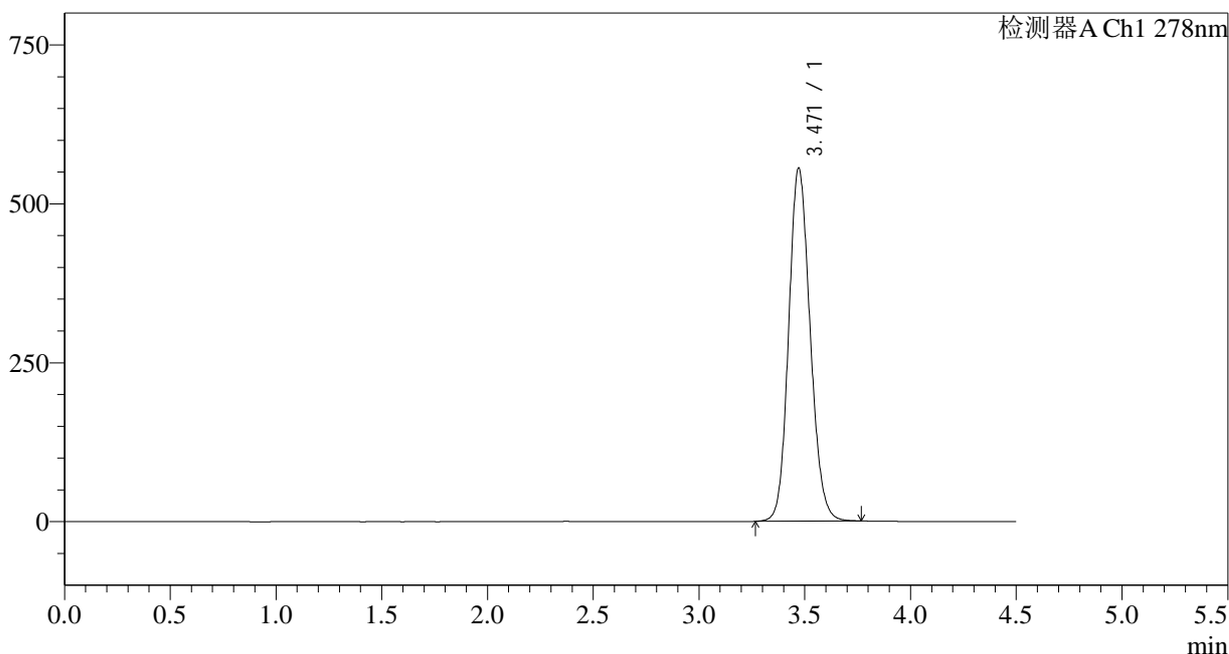
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3928837	100.000	555509	5628	1.134	--
总计		3928837	100.000	555509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2318-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 10:29:41

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

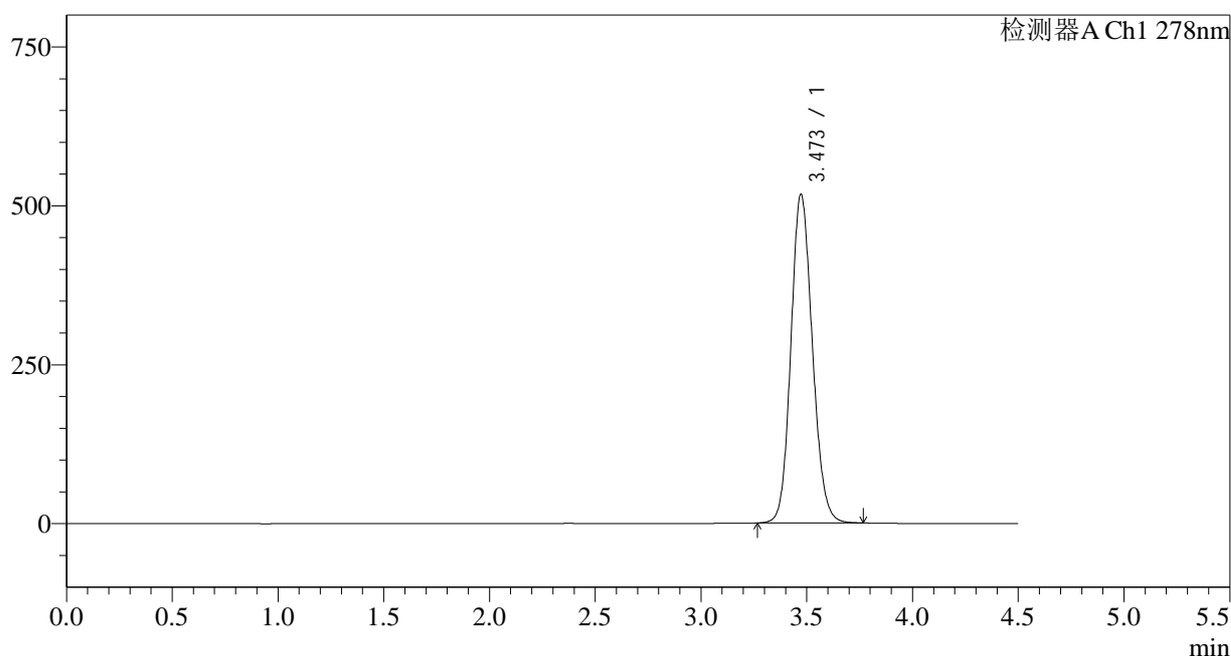
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3654268	100.000	517444	5651	1.128	--
总计		3654268	100.000	517444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2319-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 10:34:34

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

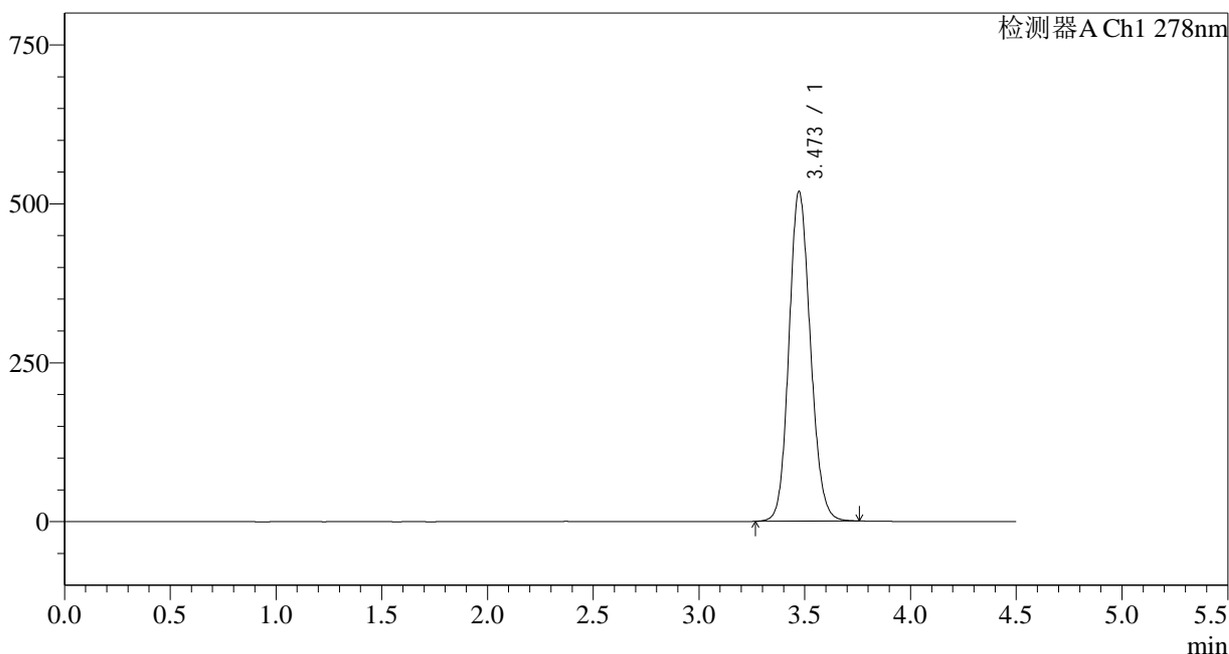
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3662339	100.000	518846	5654	1.128	--
总计		3662339	100.000	518846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2320-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 10:39:27

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

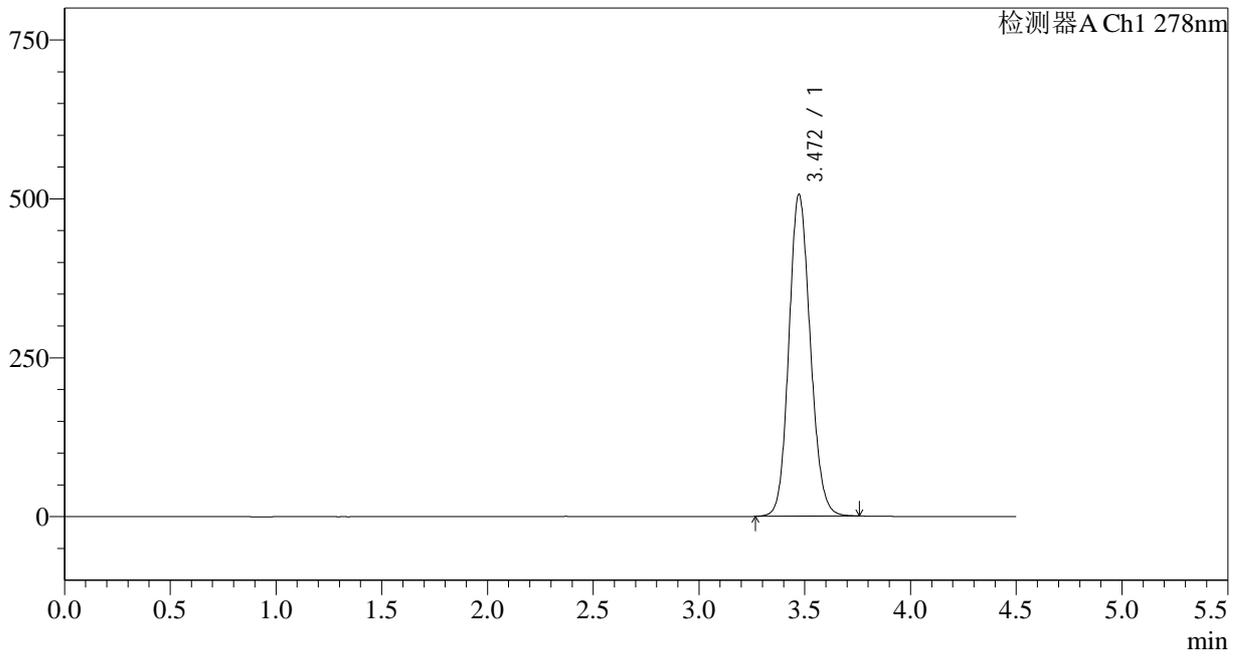
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3573809	100.000	506562	5655	1.127	--
总计		3573809	100.000	506562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2321-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 10:44:20

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

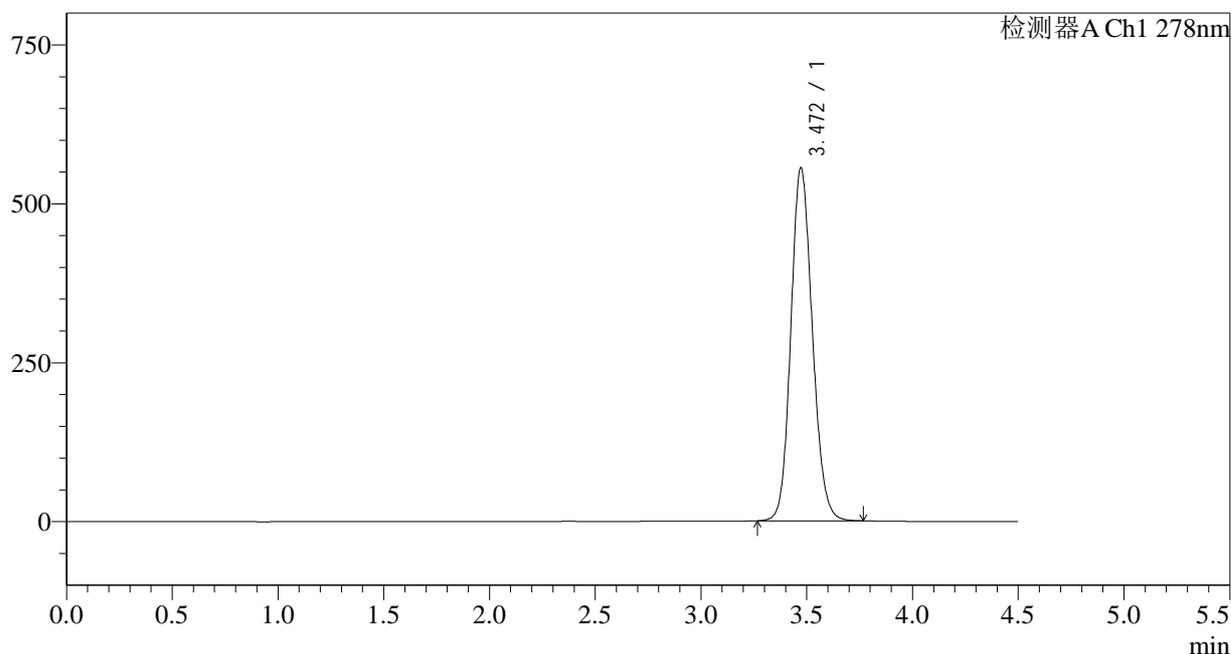
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3931327	100.000	555673	5629	1.133	--
总计		3931327	100.000	555673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2322-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 10:49:14

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

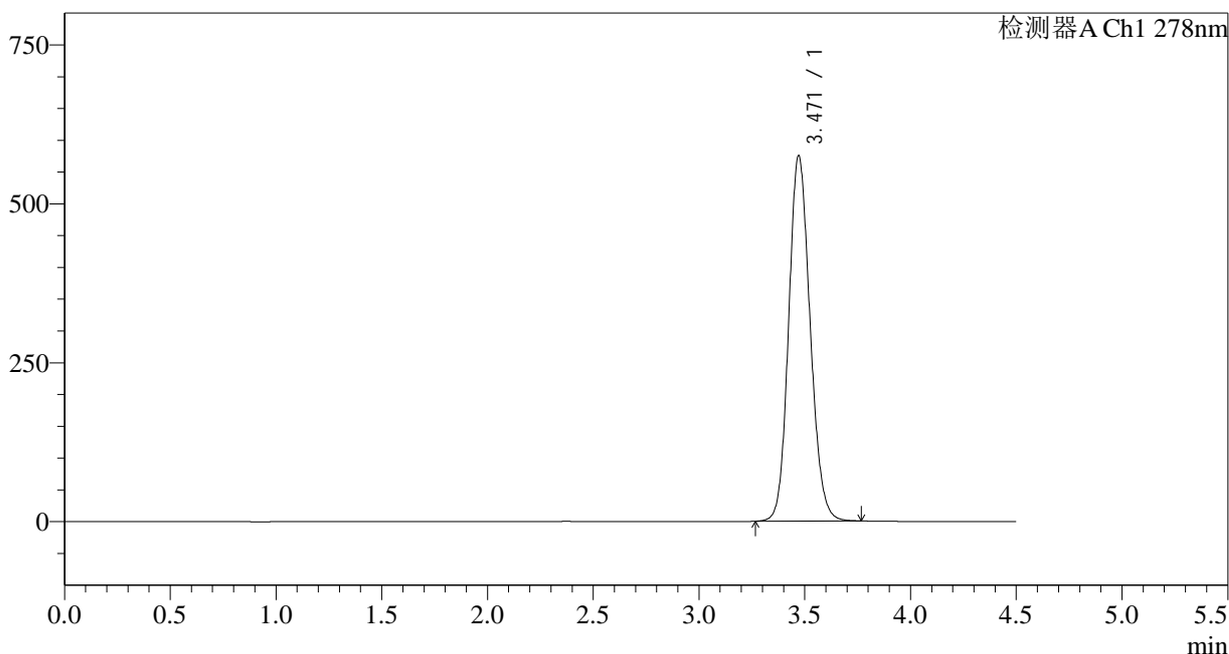
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	4064248	100.000	575062	5633	1.135	--
总计		4064248	100.000	575062			



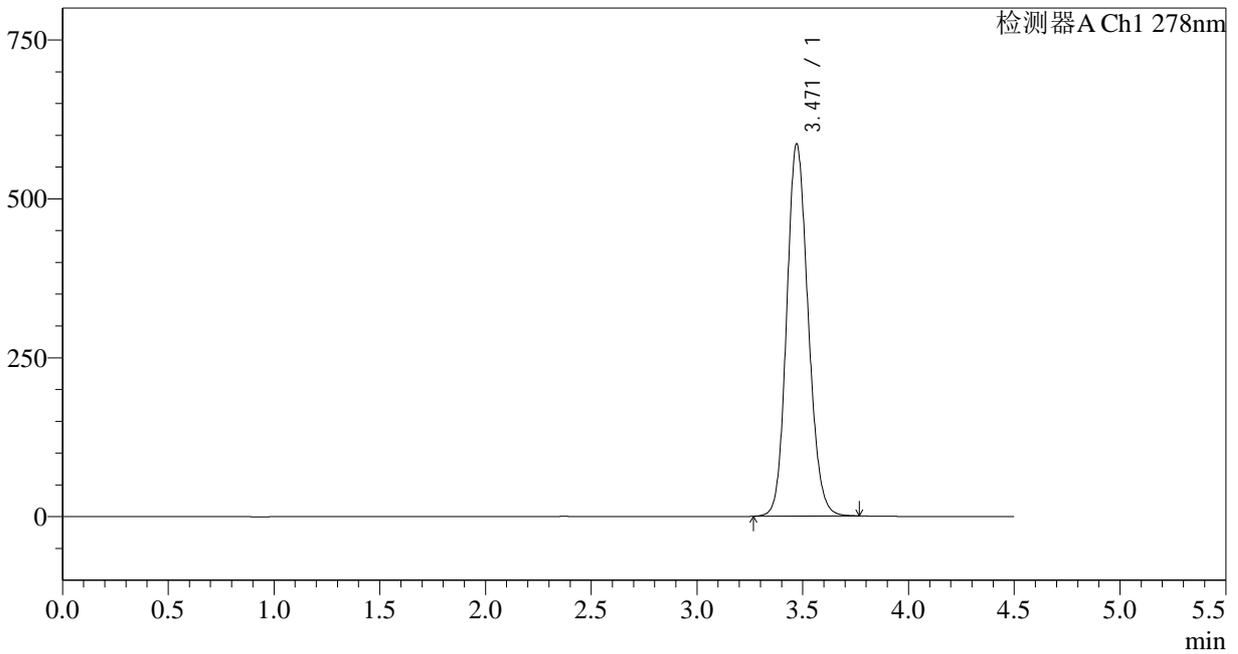
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2323-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 10:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/06 13:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	4141262	100.000	585711	5634	1.137	--
总计		4141262	100.000	585711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2324-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 10:59:02

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

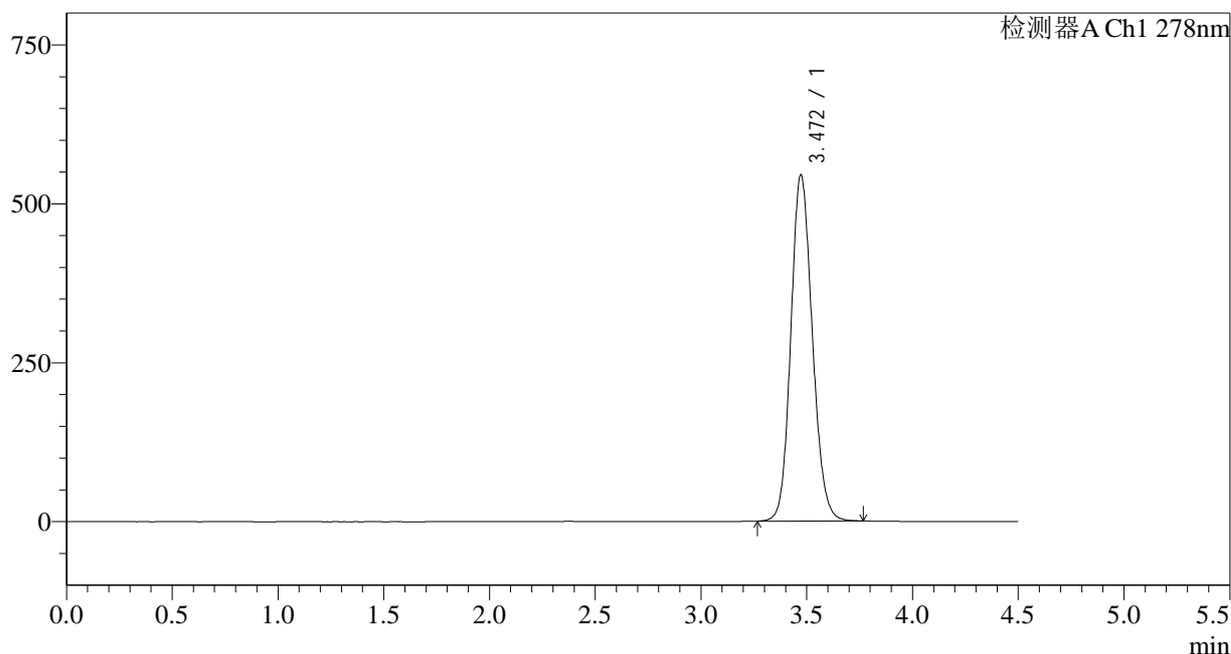
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3849337	100.000	544884	5645	1.131	--
总计		3849337	100.000	544884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2325-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 11:03:56

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

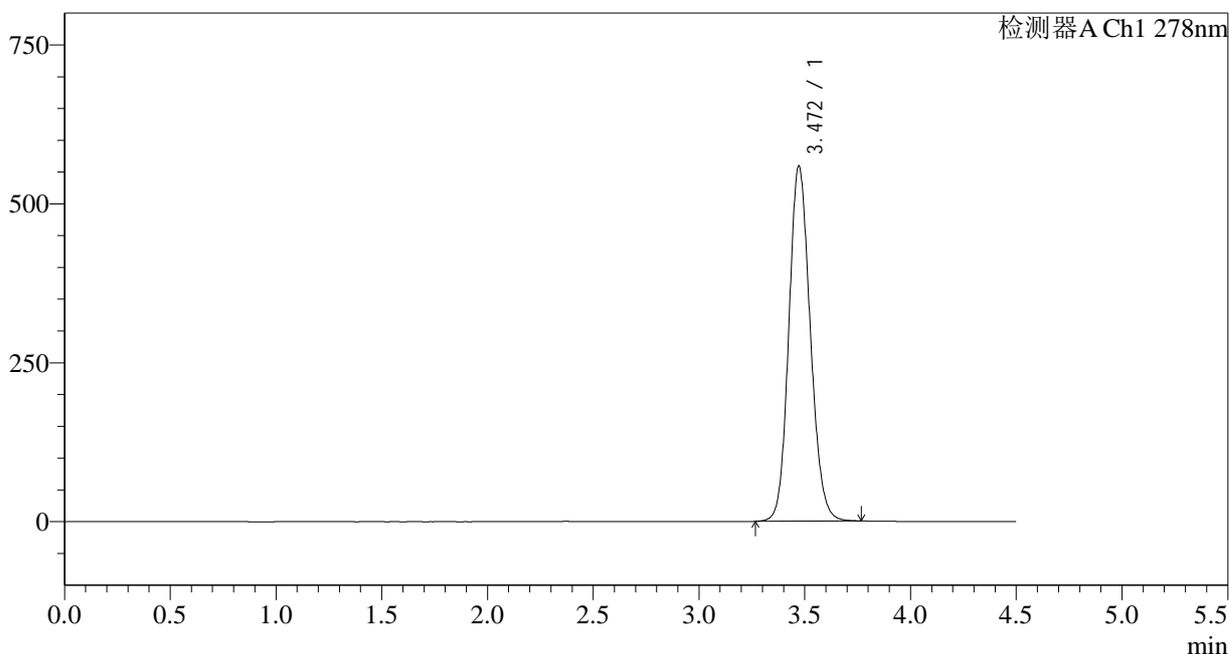
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3946547	100.000	558895	5653	1.133	--
总计		3946547	100.000	558895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2326-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 11:08:49

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

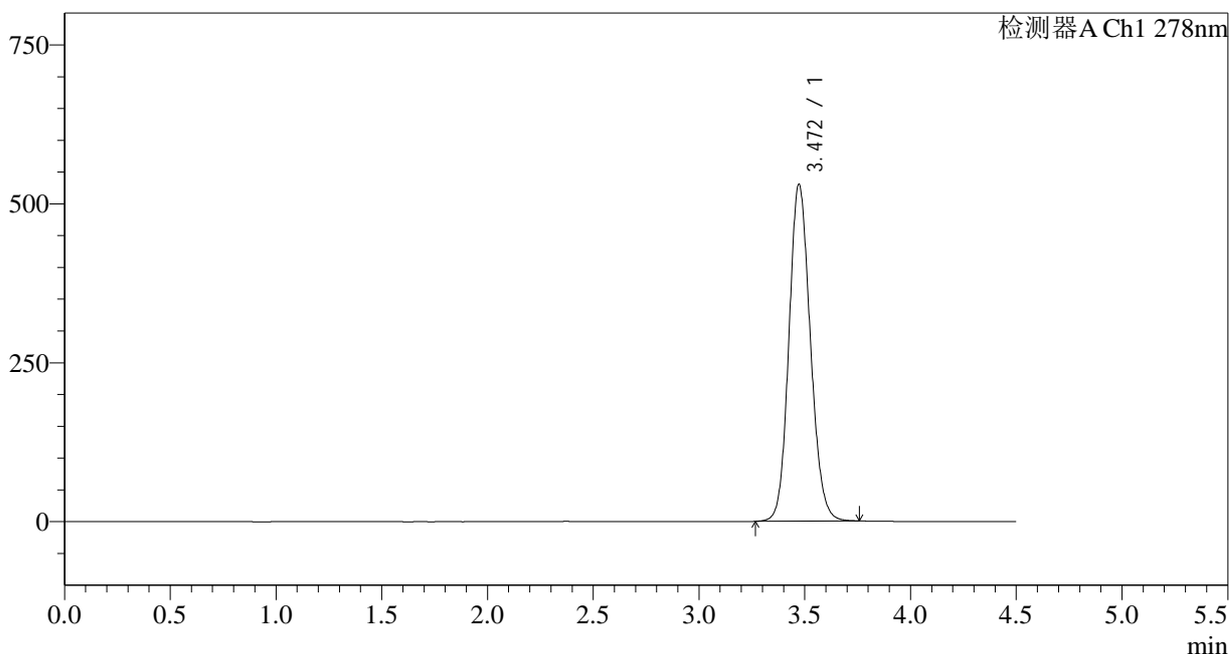
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3740241	100.000	530293	5660	1.129	--
总计		3740241	100.000	530293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2327-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 11:13:43

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

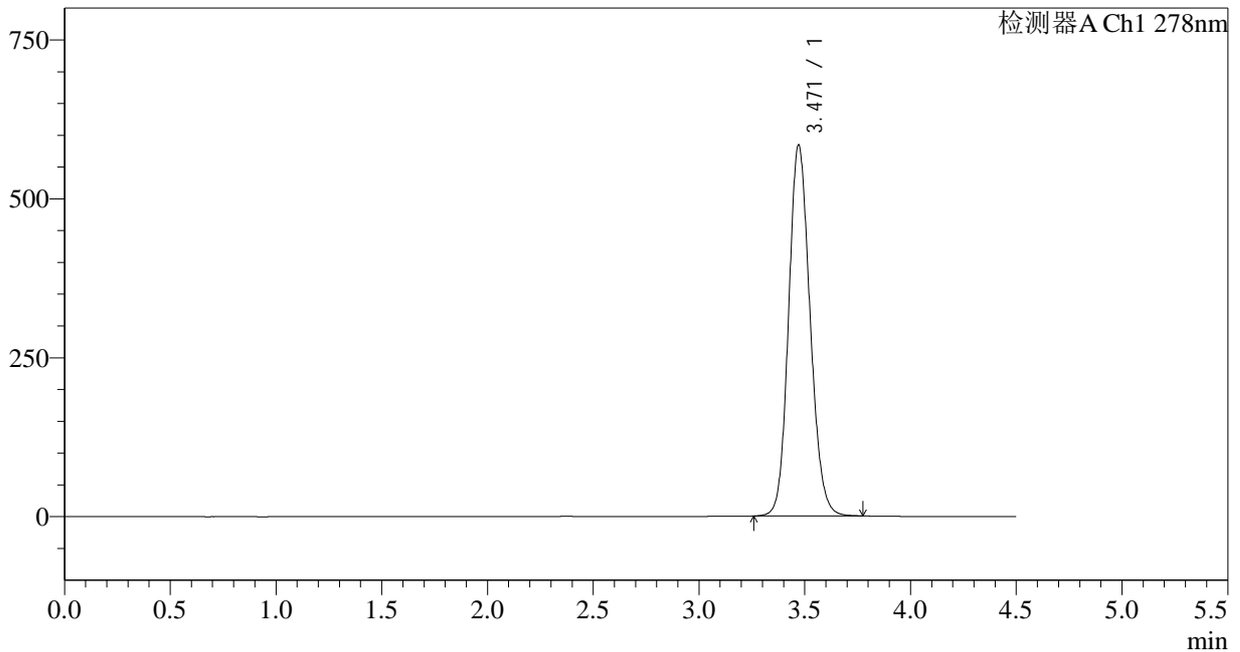
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	4131582	100.000	583734	5625	1.135	--
总计		4131582	100.000	583734			



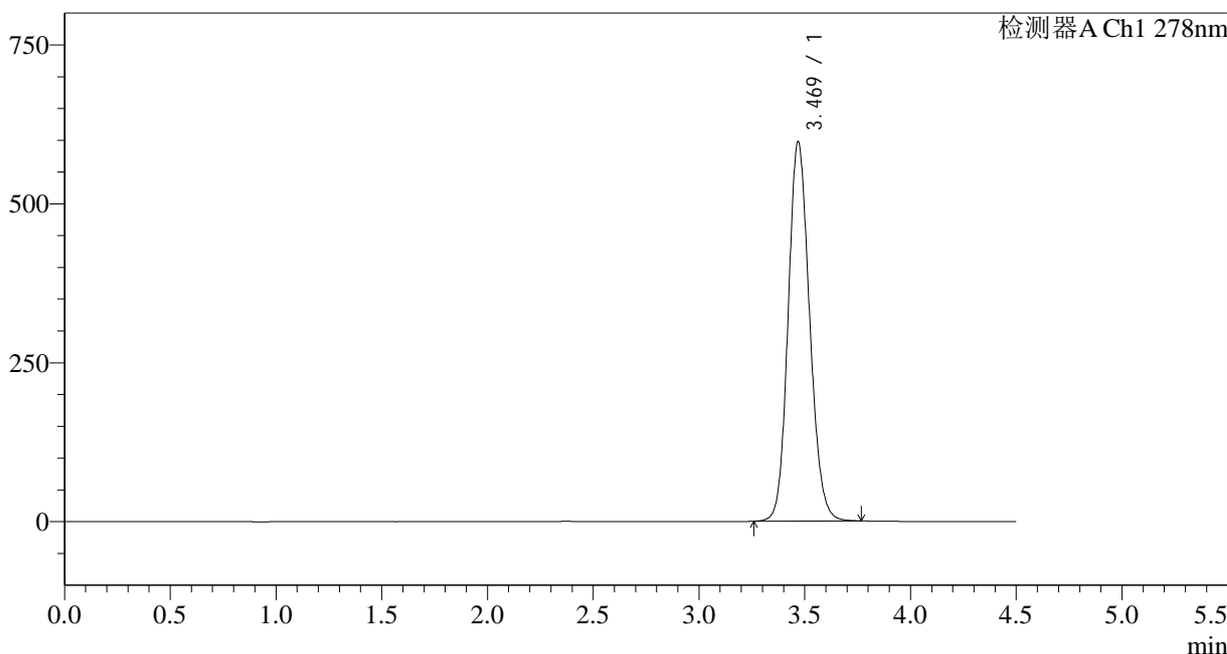
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2328-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/05 11:18:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 13:21:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4219999	100.000	595563	5629	1.137	--
总计		4219999	100.000	595563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2329-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 11:23:32

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

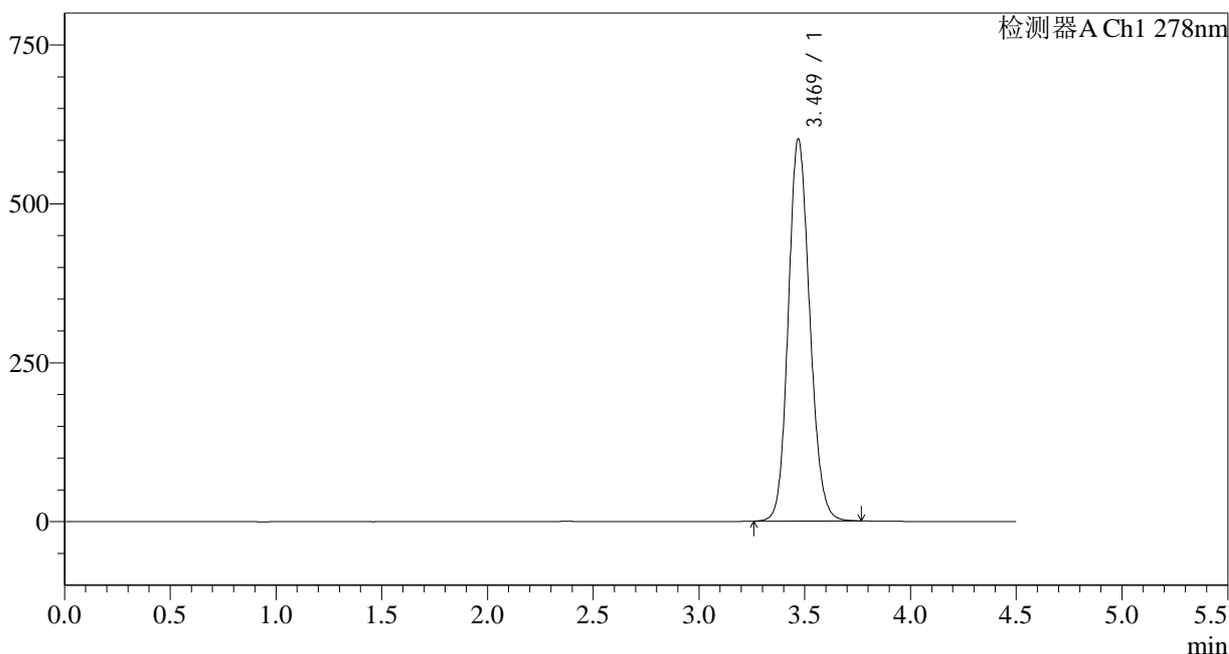
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4253120	100.000	600533	5624	1.137	--
总计		4253120	100.000	600533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2330-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 11:28:26

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

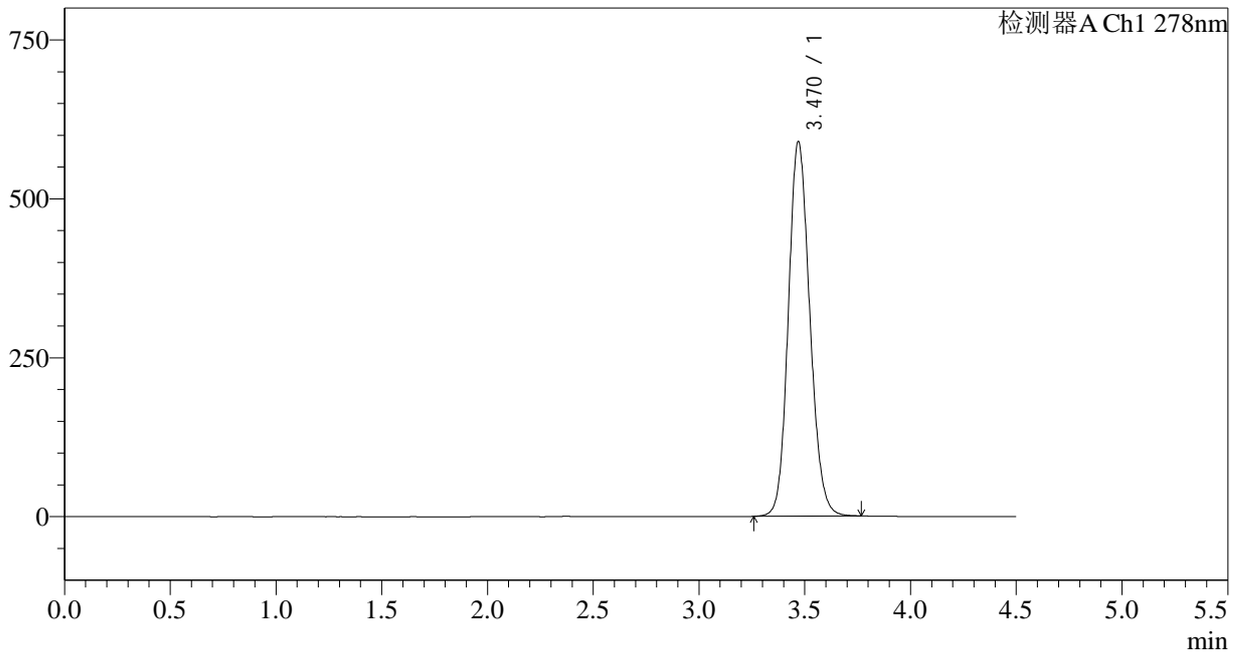
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4166088	100.000	588744	5634	1.136	--
总计		4166088	100.000	588744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2331-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 11:33:19

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

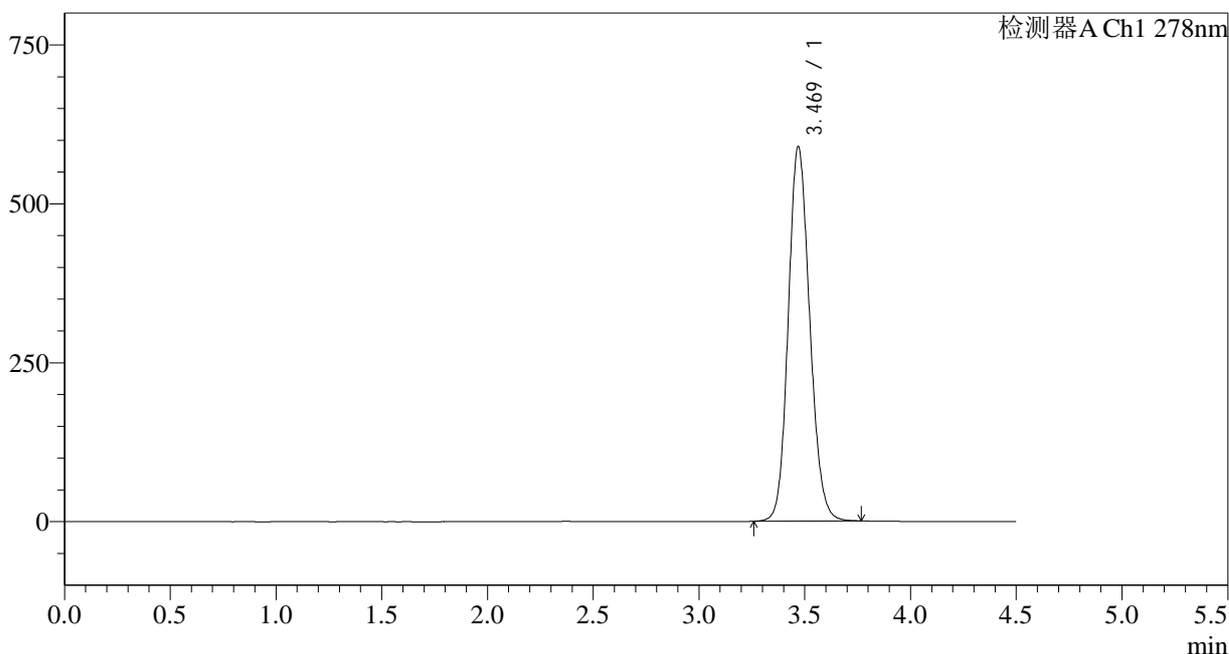
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4166979	100.000	588490	5632	1.137	--
总计		4166979	100.000	588490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2332-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 11:38:12

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

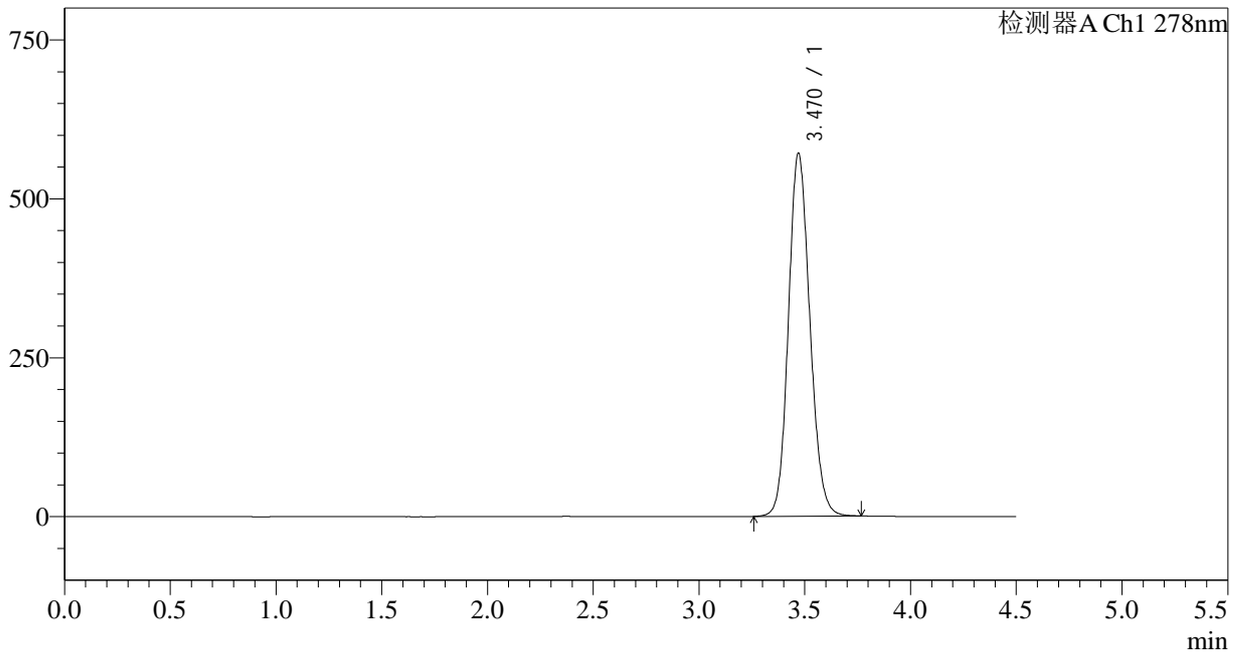
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4031967	100.000	570722	5653	1.133	--
总计		4031967	100.000	570722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2333-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 11:43:05

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

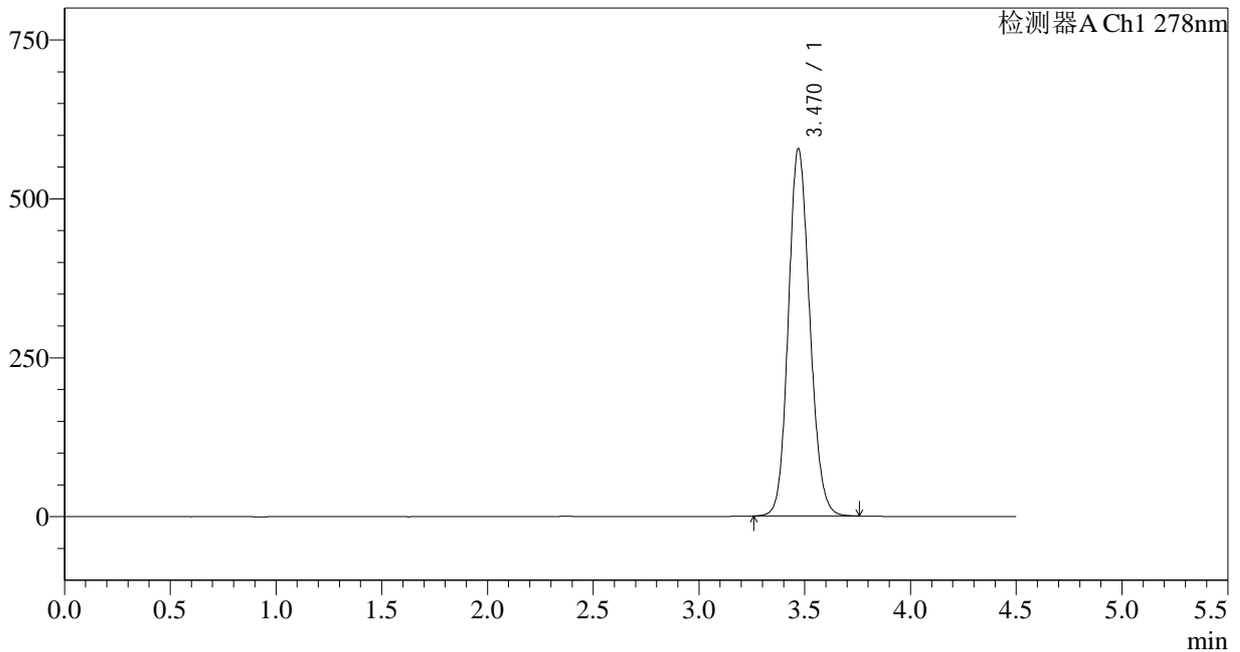
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4081006	100.000	577494	5640	1.130	--
总计		4081006	100.000	577494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2334-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs75-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 11:47:58

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

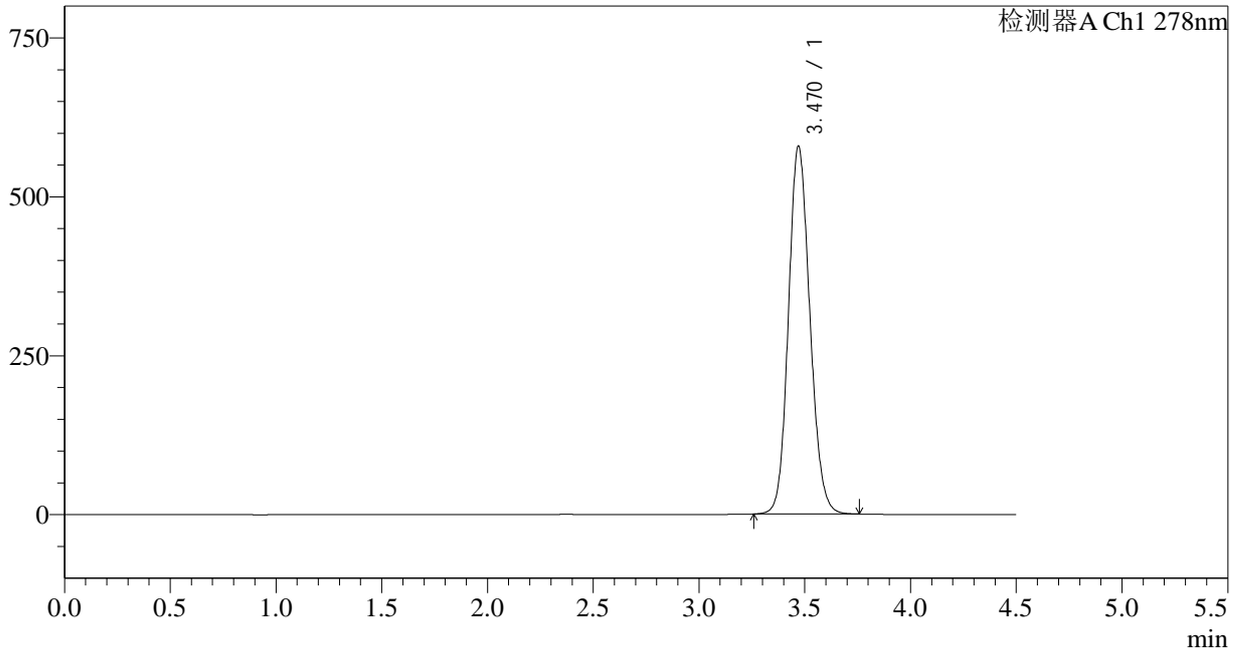
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4087793	100.000	578418	5638	1.130	--
总计		4087793	100.000	578418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2335-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 11:52:51

实验者: jiangjinwei

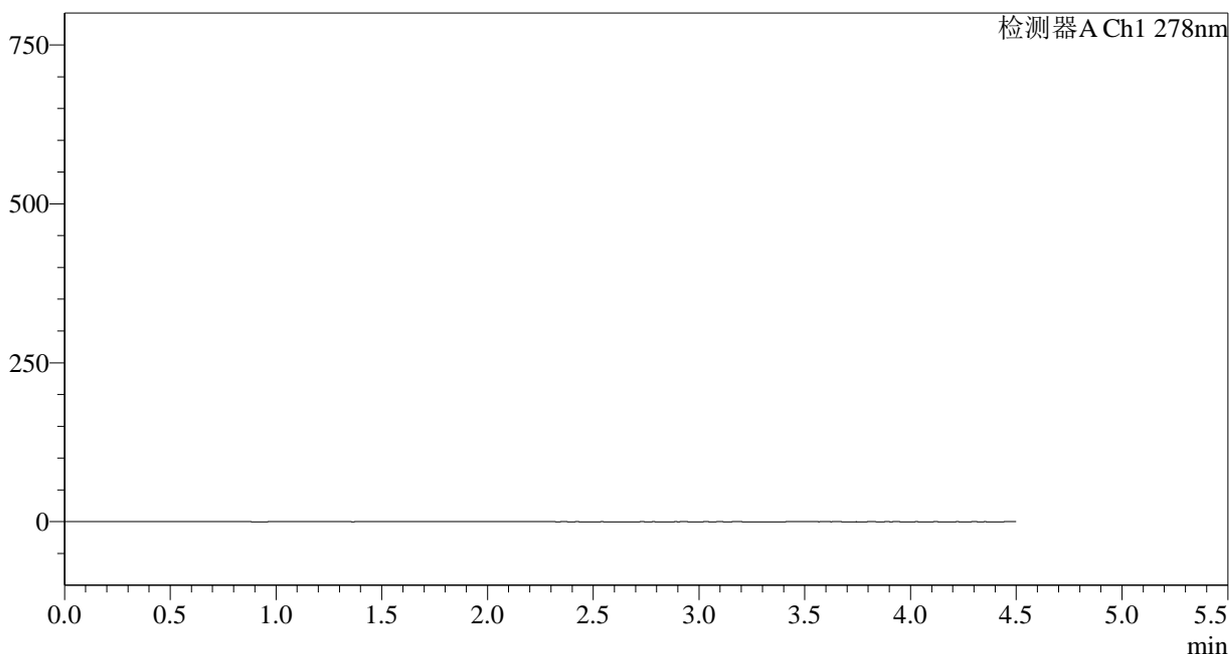
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2336-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 11:57:43

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

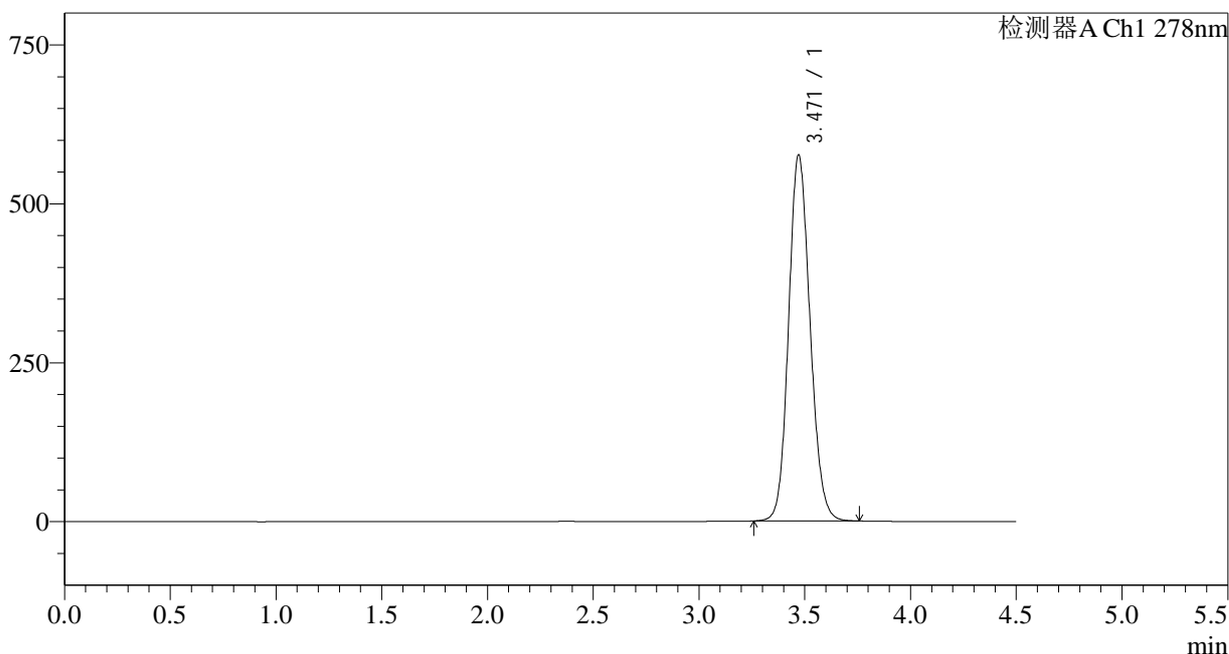
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	4069867	100.000	576054	5636	1.129	--
总计		4069867	100.000	576054			



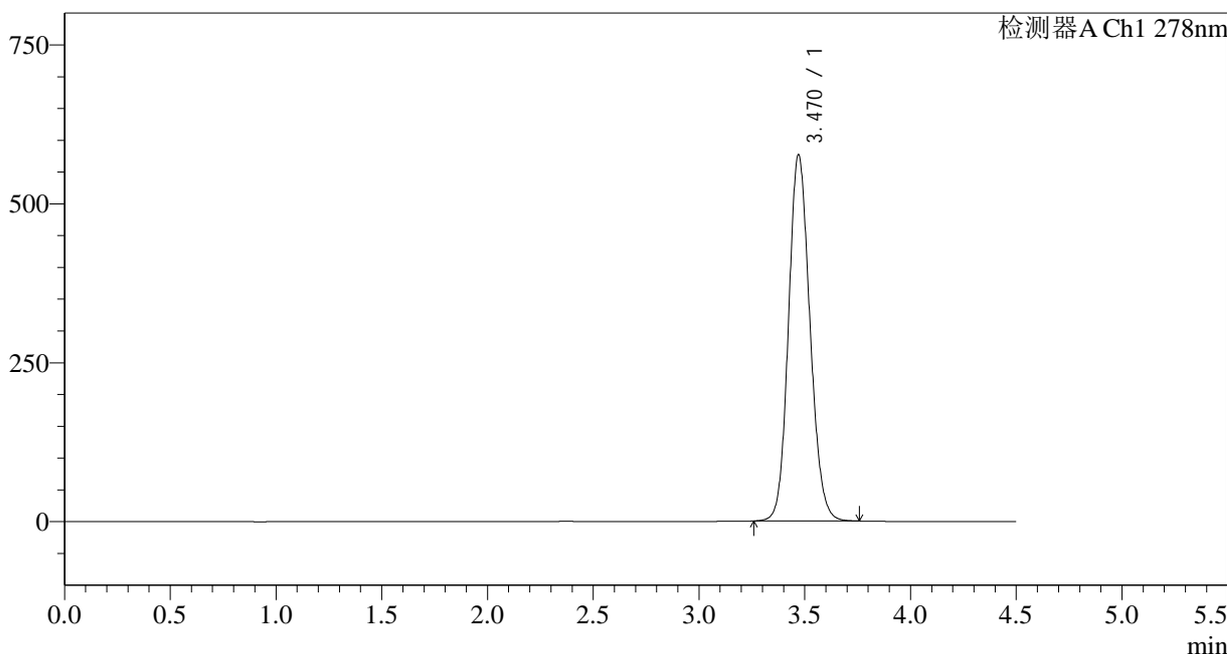
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2337-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/05 12:02:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 13:21:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4070170	100.000	576194	5639	1.129	--
总计		4070170	100.000	576194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2338-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 12:07:27

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

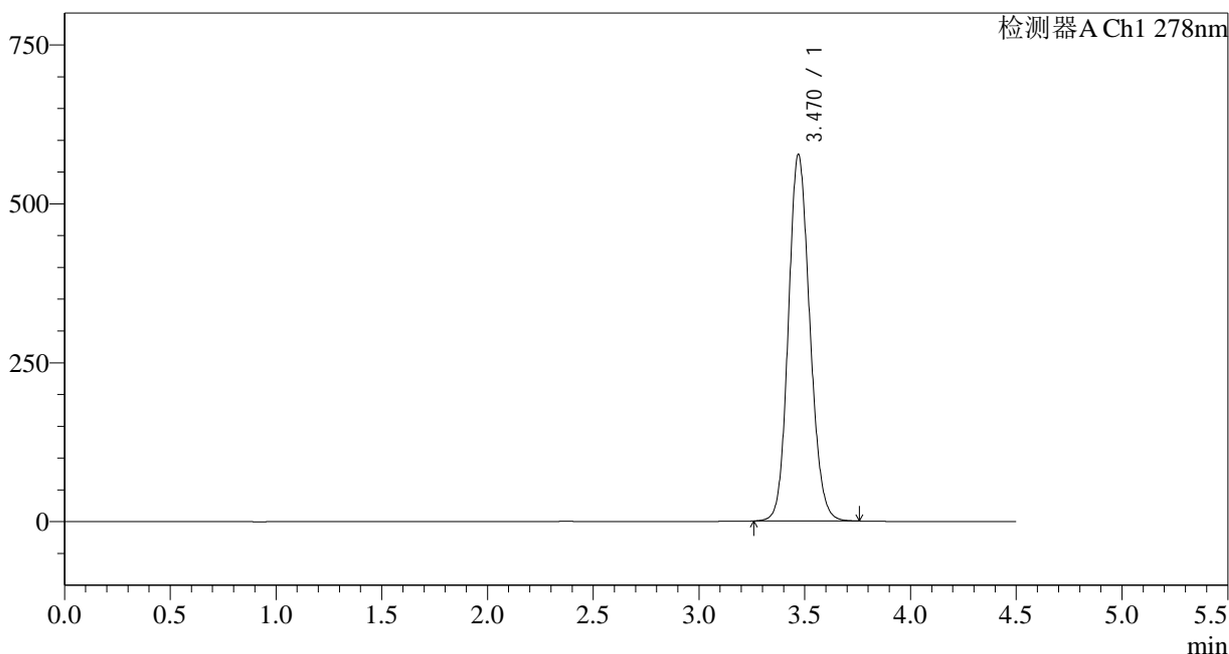
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4074377	100.000	576215	5636	1.129	--
总计		4074377	100.000	576215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2339-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 12:12:19

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

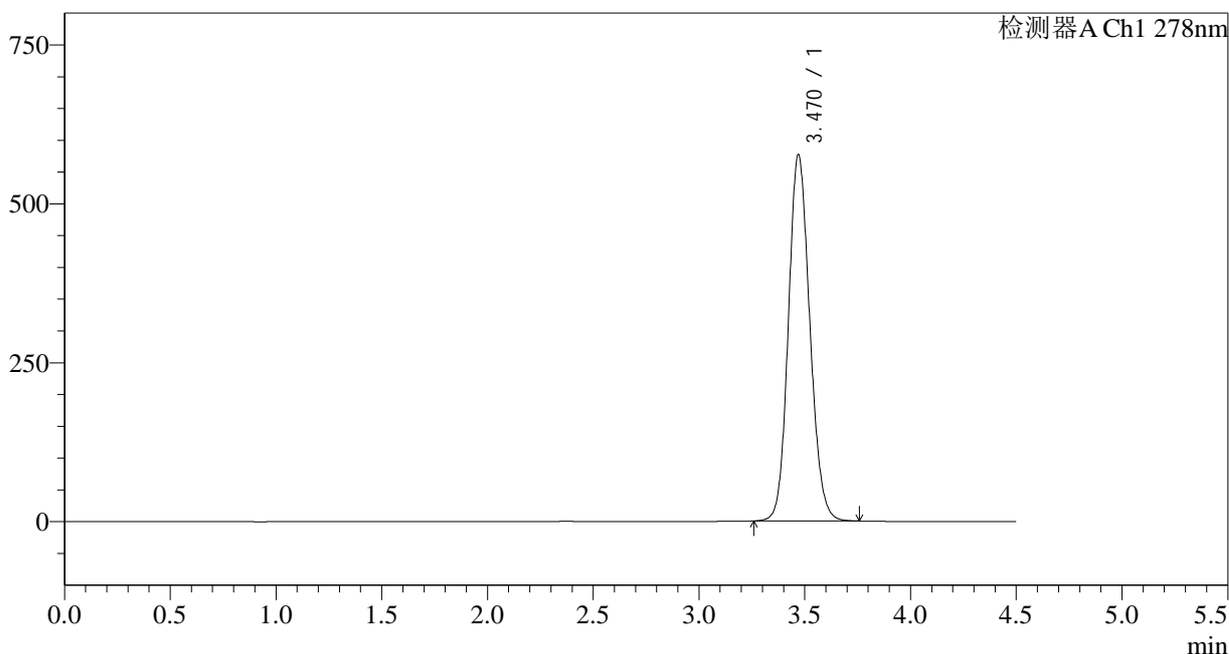
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	4069835	100.000	576064	5641	1.129	--
总计		4069835	100.000	576064			



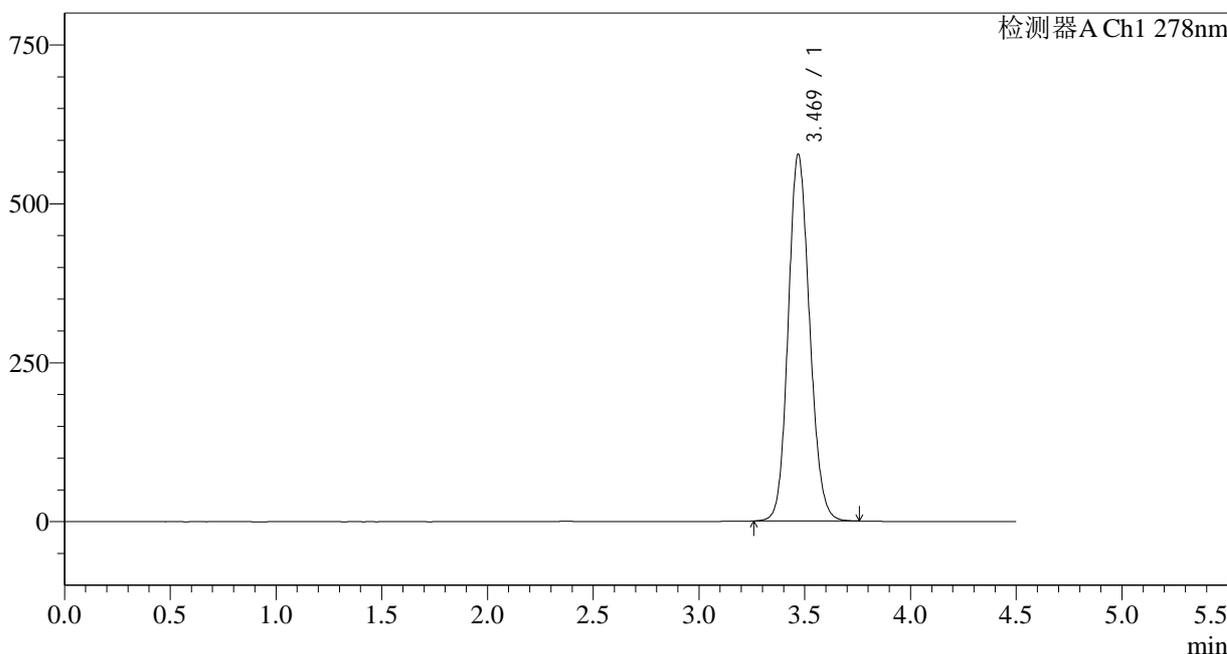
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2340-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/05 12:17:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/06 13:21:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4070085	100.000	575909	5646	1.129	--
总计		4070085	100.000	575909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2341-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 12:22:03

实验者: jiangjinwei

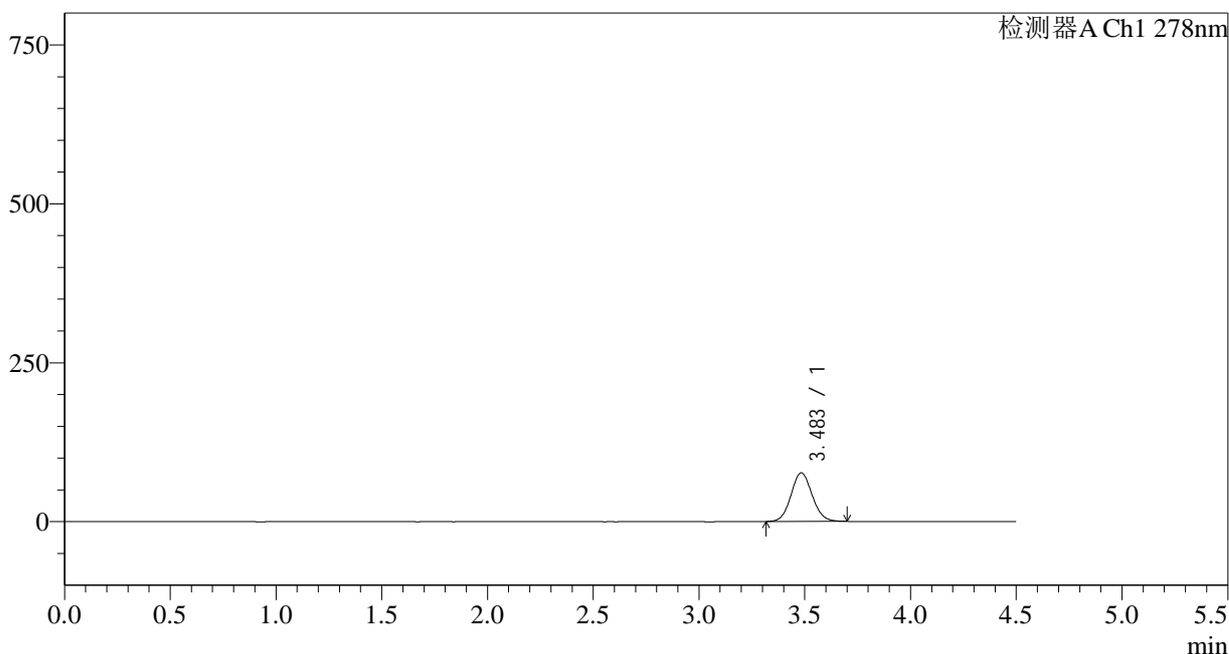
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	532453	100.000	76376	5820	1.081	--
总计		532453	100.000	76376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2342-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 12:26:54

实验者: jiangjinwei

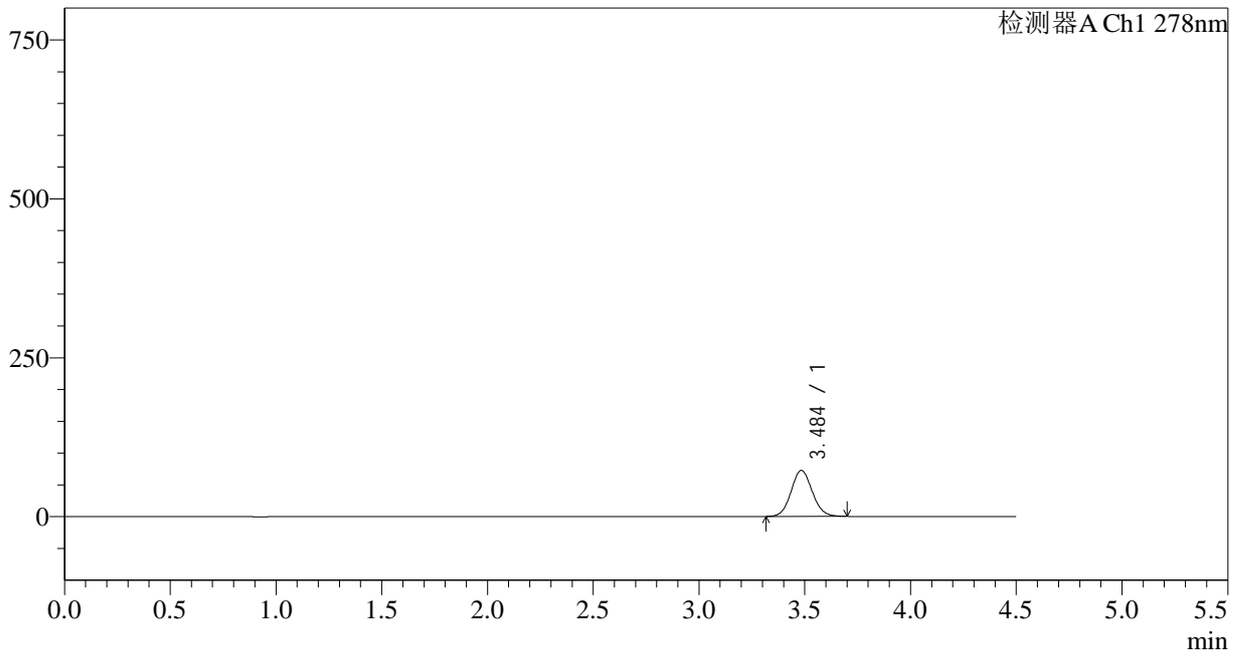
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	504387	100.000	72180	5809	1.081	--
总计		504387	100.000	72180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2343-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 12:31:46

实验者: jiangjinwei

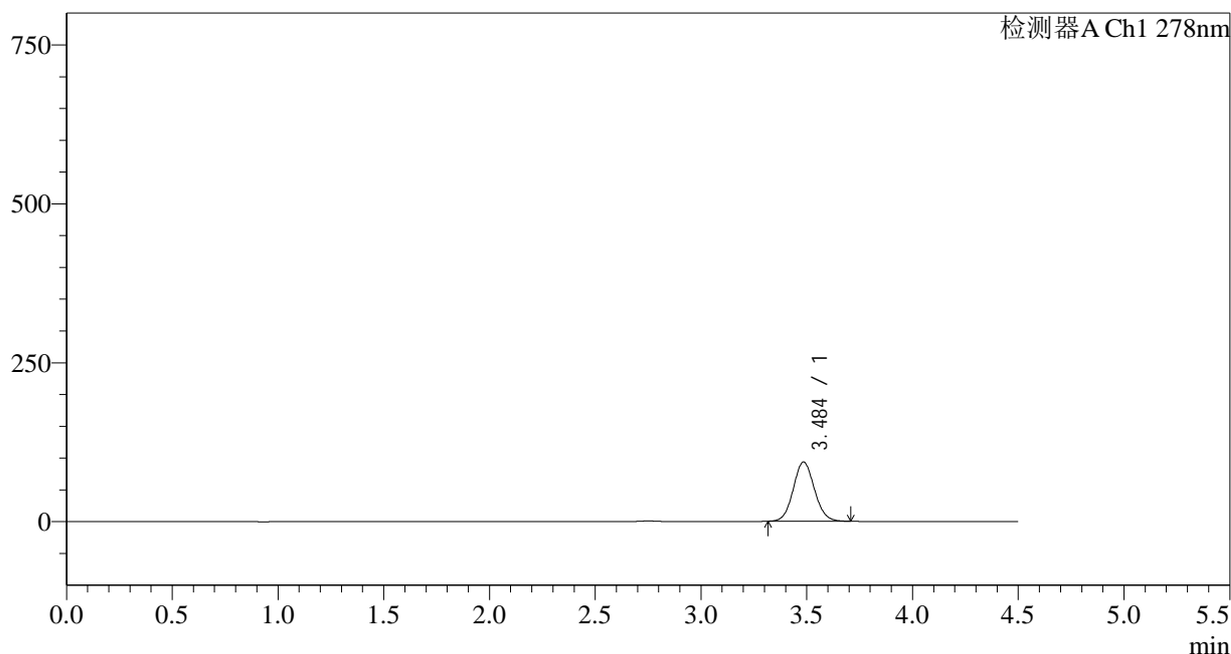
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	650101	100.000	92965	5810	1.078	--
总计		650101	100.000	92965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2344-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 12:36:38

实验者: jiangjinwei

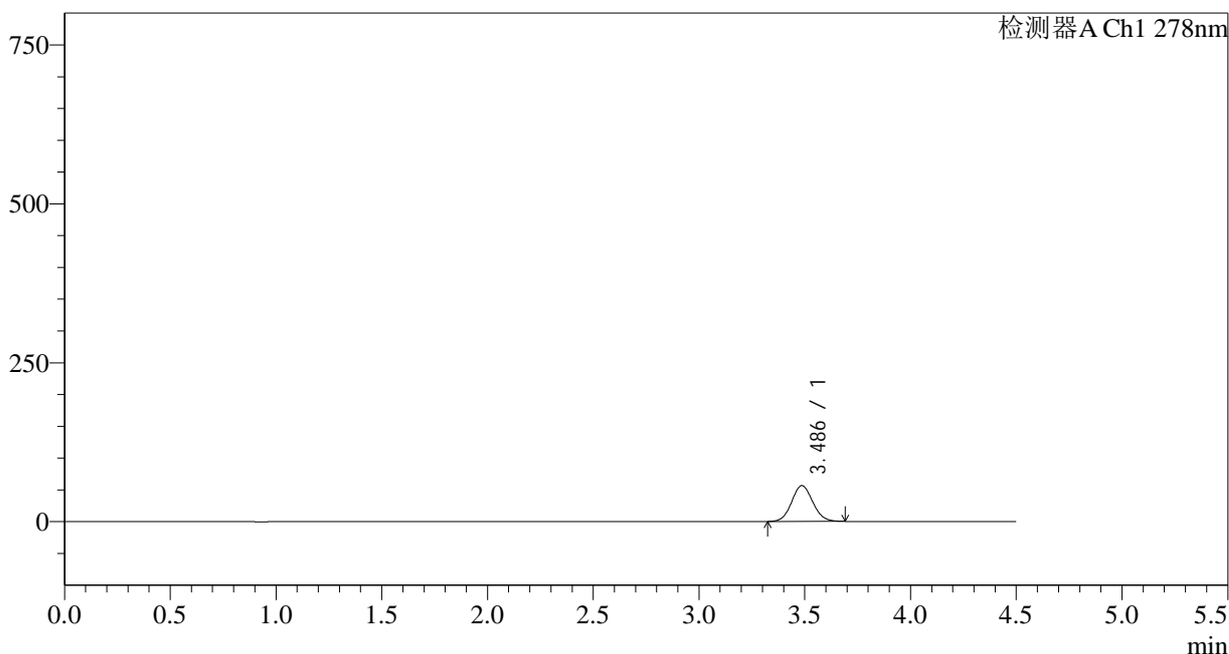
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	391795	100.000	56316	5828	1.078	--
总计		391795	100.000	56316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2345-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 12:41:30

实验者: jiangjinwei

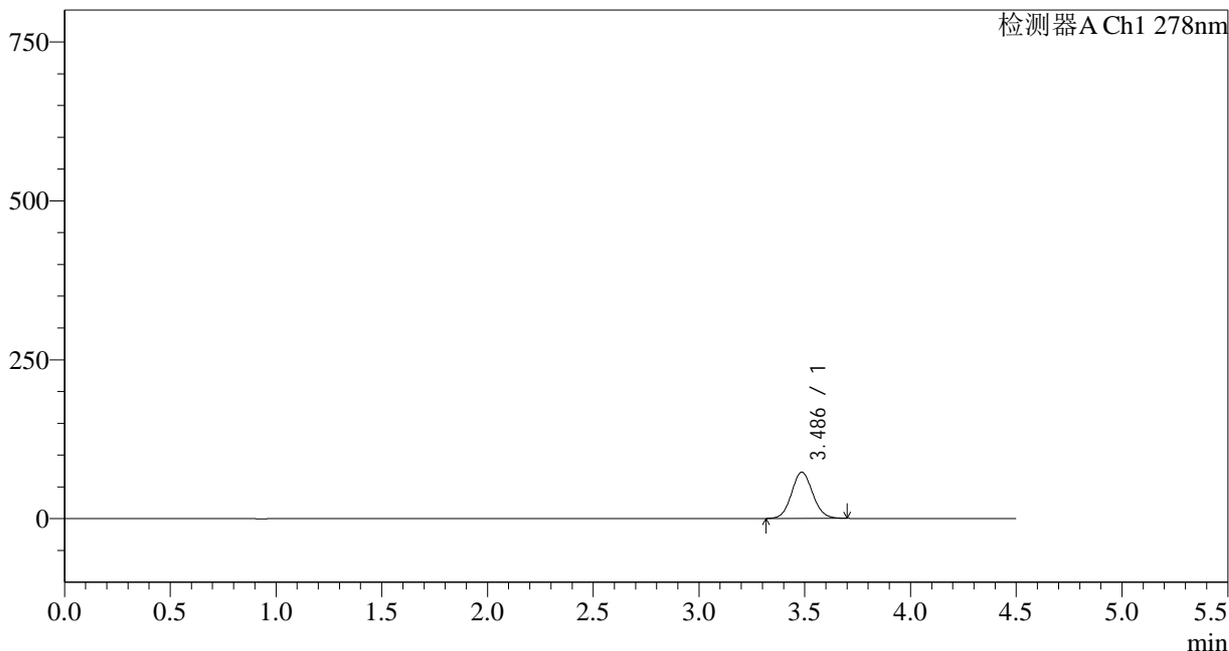
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:21:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	506691	100.000	72648	5822	1.078	--
总计		506691	100.000	72648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2346-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 12:46:22

实验者: jiangjinwei

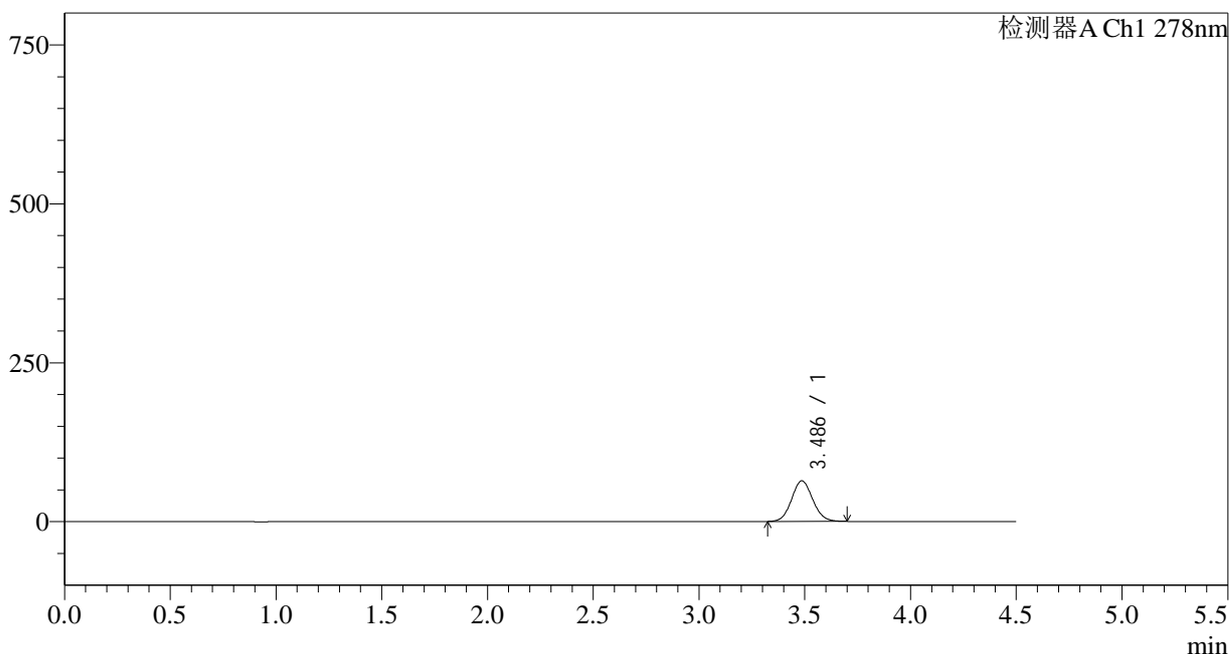
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	444360	100.000	63772	5817	1.081	--
总计		444360	100.000	63772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2347-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 12:51:13

实验者: jiangjinwei

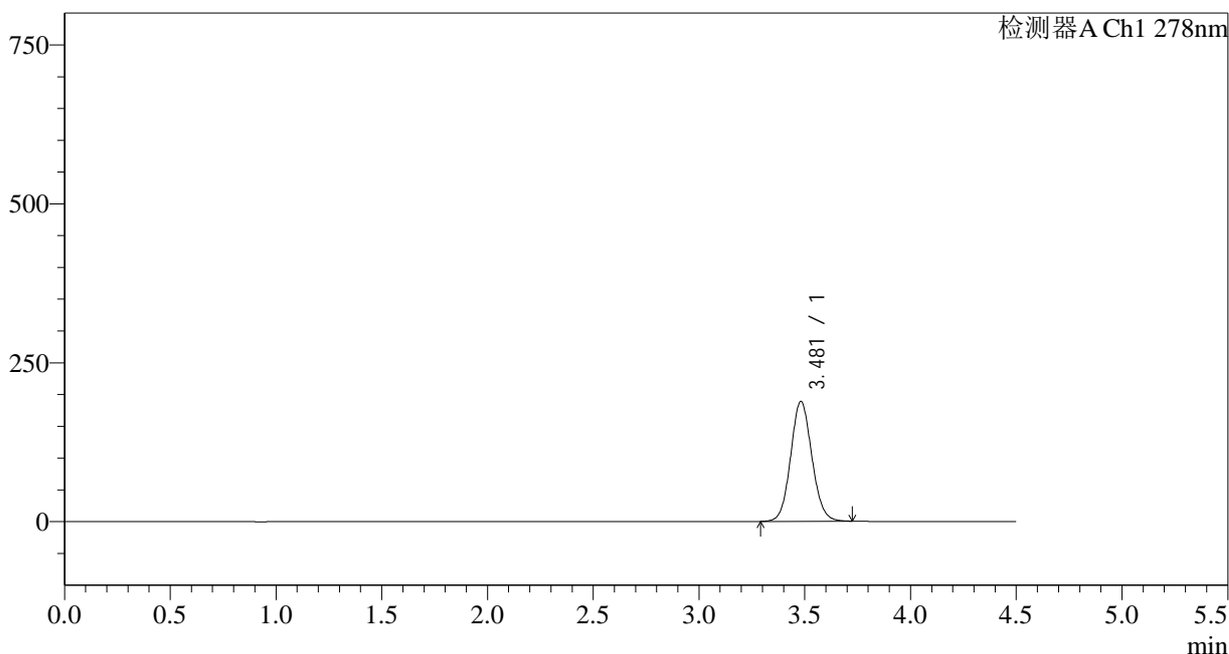
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	1318708	100.000	188672	5797	1.087	--
总计		1318708	100.000	188672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2348-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 12:56:05

实验者: jiangjinwei

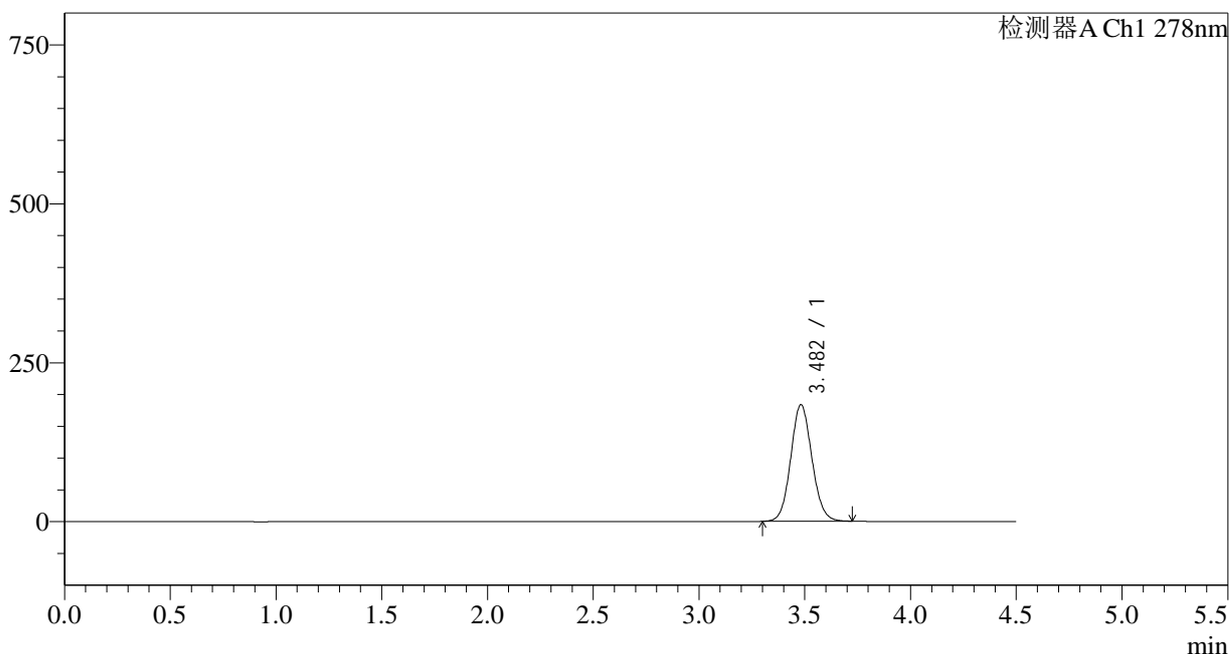
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1280436	100.000	183379	5810	1.087	--
总计		1280436	100.000	183379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2349-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 13:00:57

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

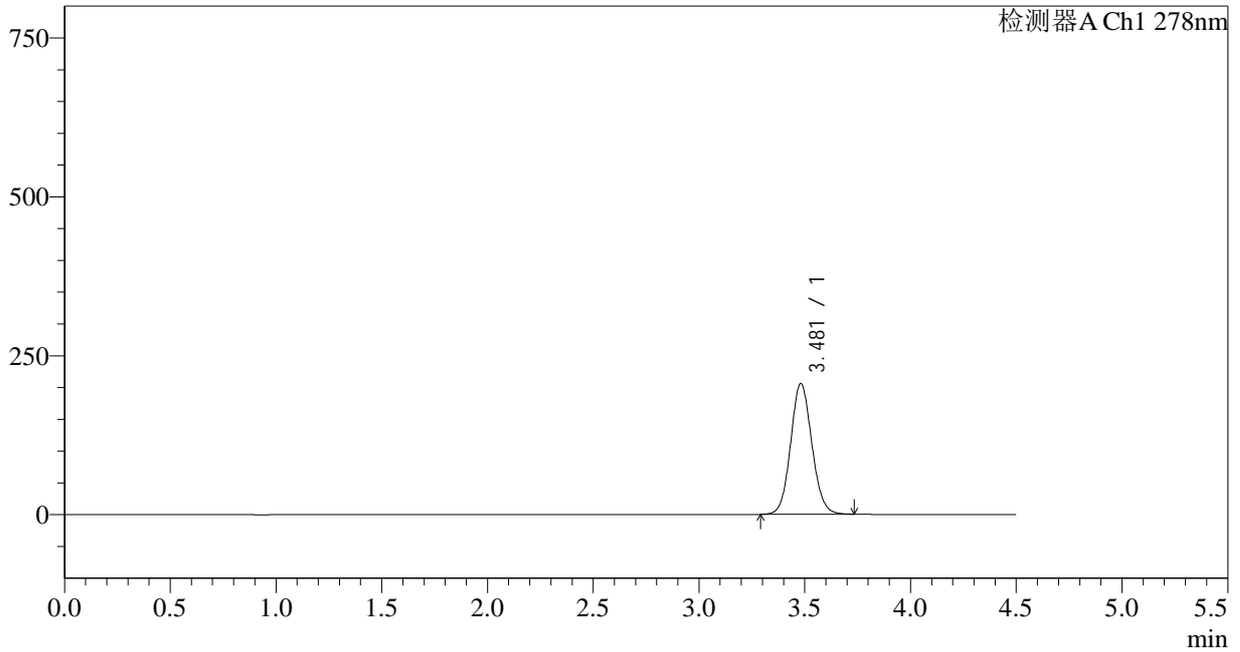
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	1439193	100.000	205842	5798	1.089	--
总计		1439193	100.000	205842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2350-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 13:05:48

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

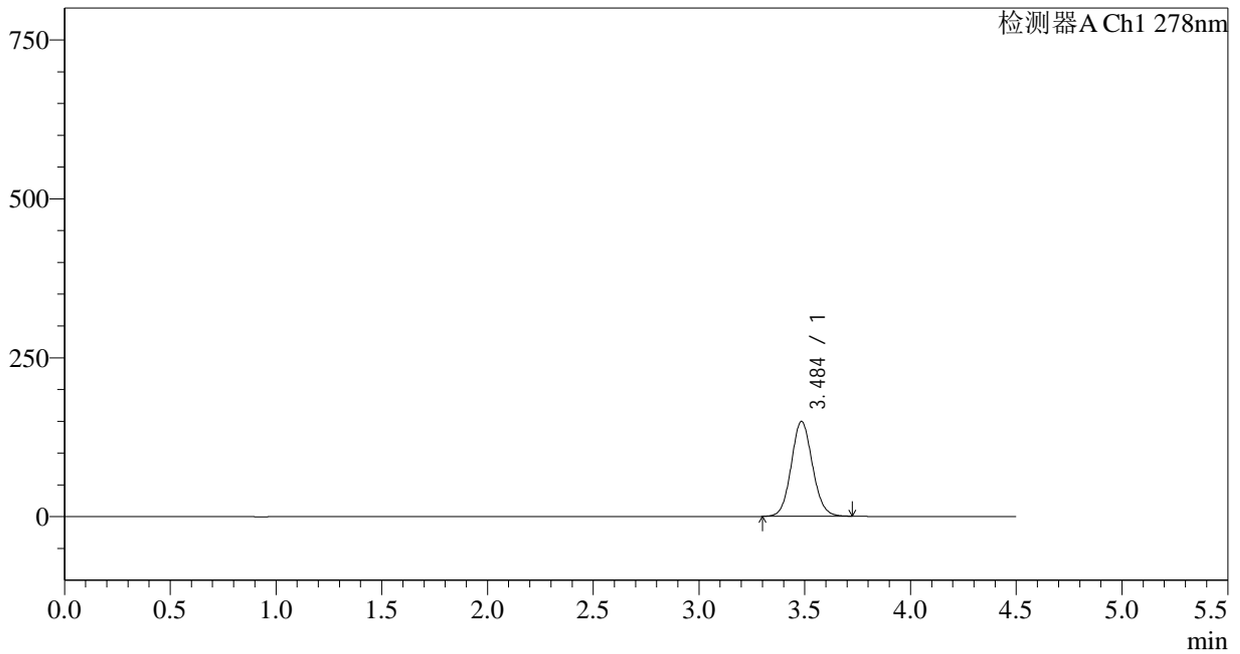
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	1042938	100.000	148753	5809	1.084	--
总计		1042938	100.000	148753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2351-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 13:10:40

实验者: jiangjinwei

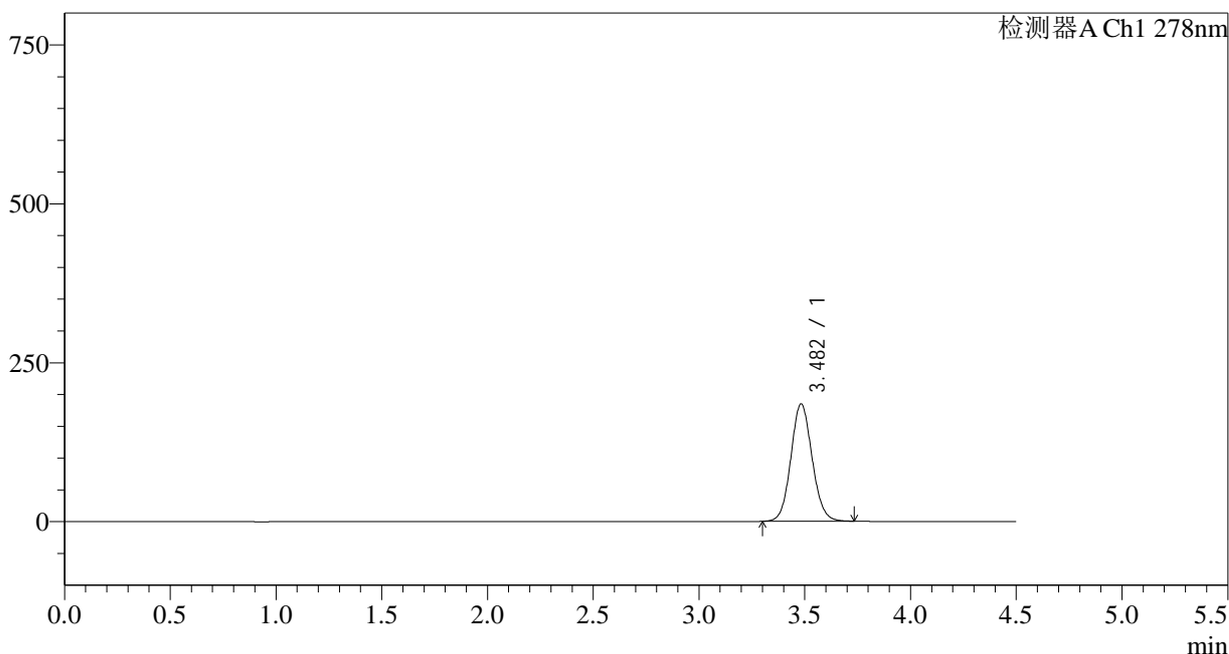
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1291595	100.000	184547	5801	1.088	--
总计		1291595	100.000	184547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2352-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 13:15:32

实验者: jiangjinwei

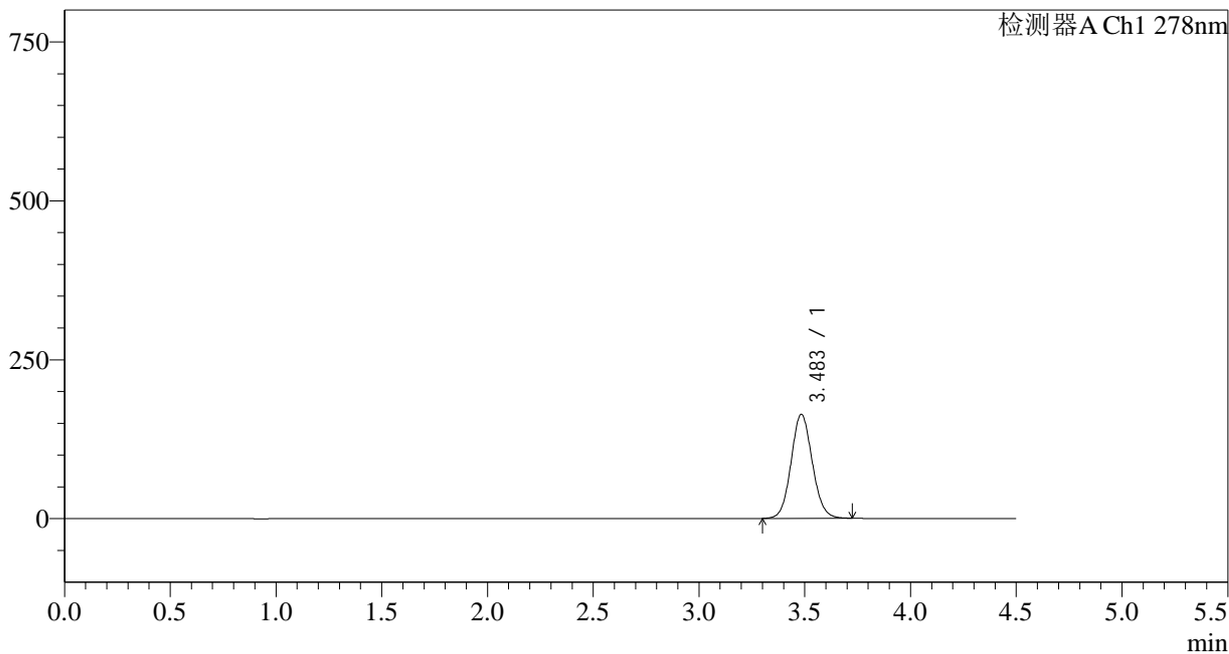
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	1142904	100.000	163274	5813	1.085	--
总计		1142904	100.000	163274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2353-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 13:20:24

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

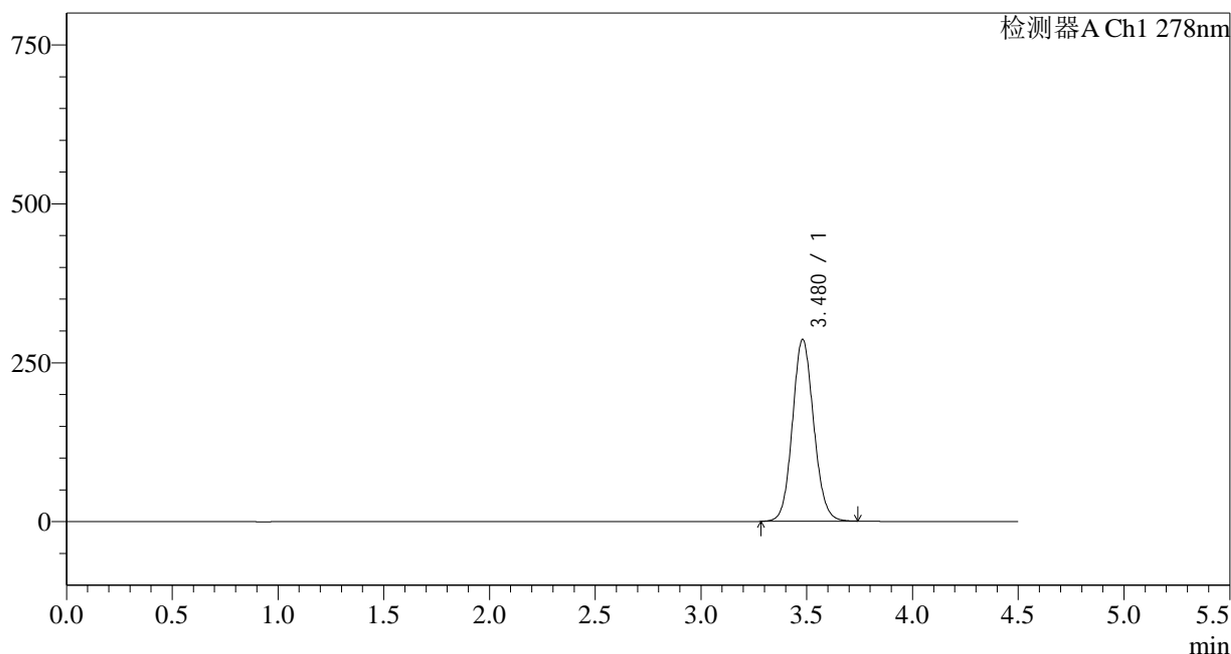
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	2003179	100.000	286315	5786	1.096	--
总计		2003179	100.000	286315			



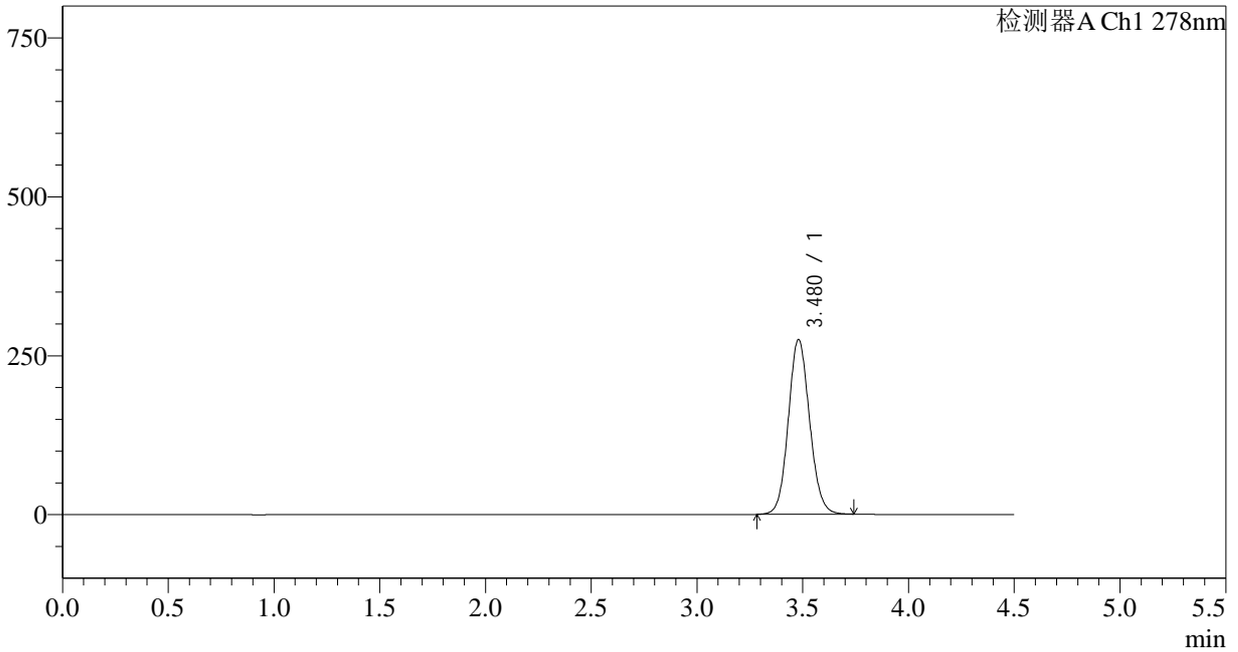
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2354-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/05 13:25:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 13:22:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	1925910	100.000	275129	5781	1.095	--
总计		1925910	100.000	275129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2355-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 13:30:07

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

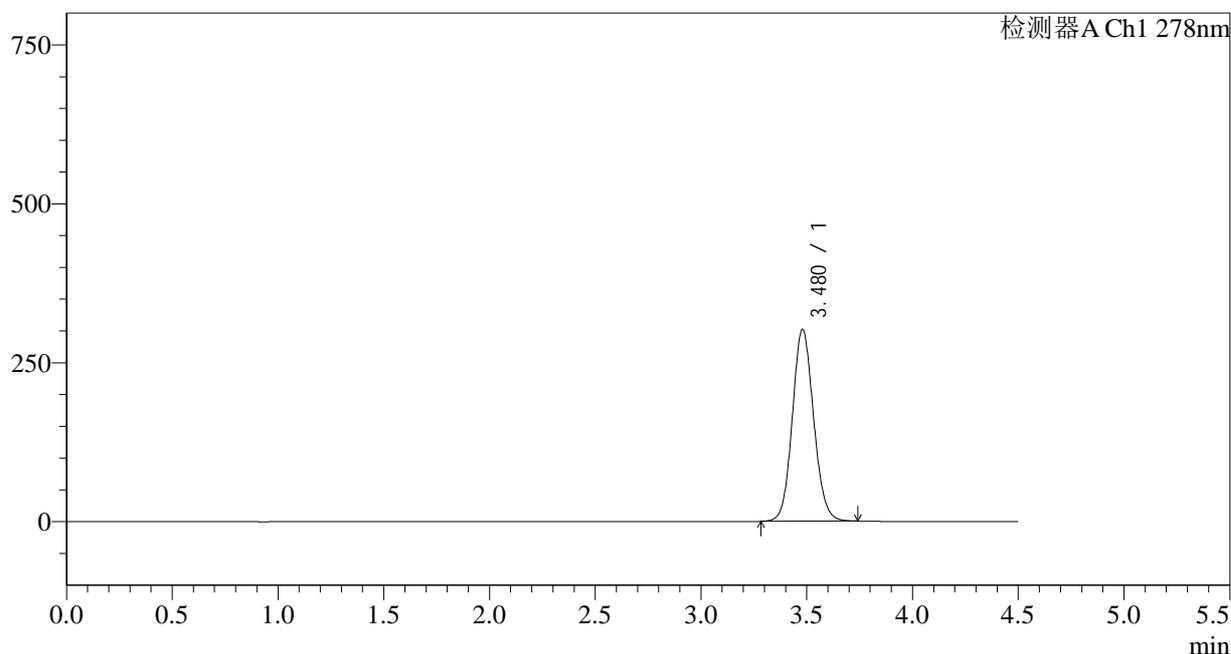
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	2113925	100.000	301958	5780	1.098	--
总计		2113925	100.000	301958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2356-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 13:34:58

实验者: jiangjinwei

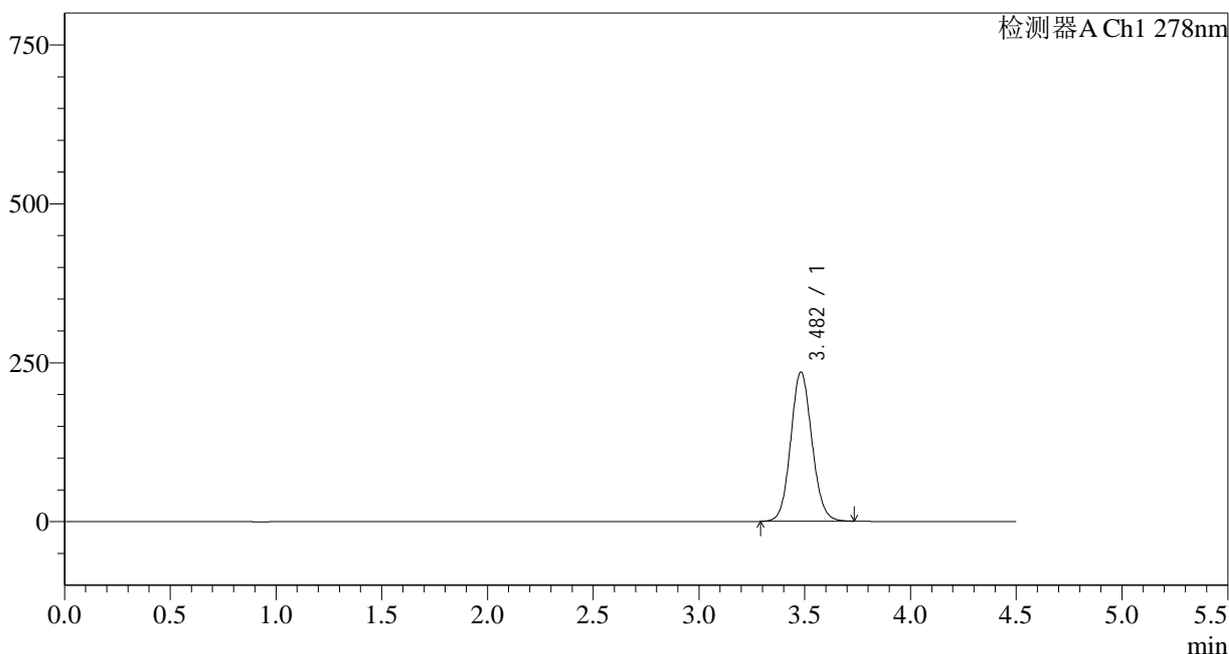
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1642495	100.000	234793	5793	1.091	--
总计		1642495	100.000	234793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2357-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 13:39:50

实验者: jiangjinwei

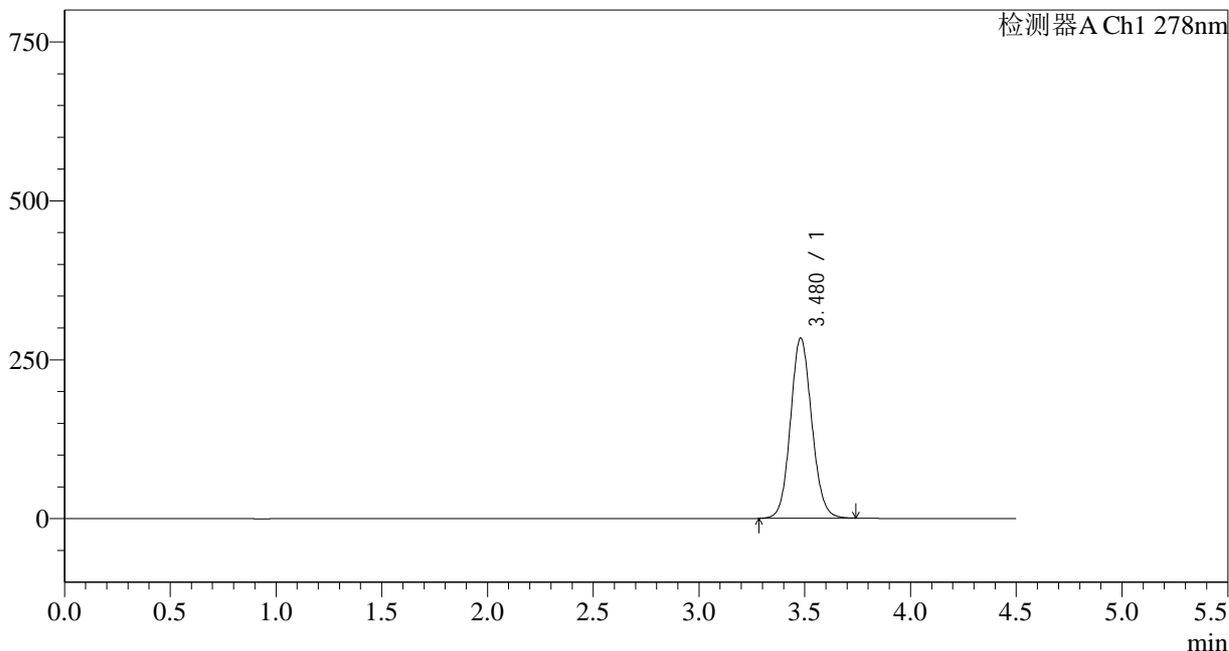
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	1985853	100.000	283646	5778	1.096	--
总计		1985853	100.000	283646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2358-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 13:44:42

实验者: jiangjinwei

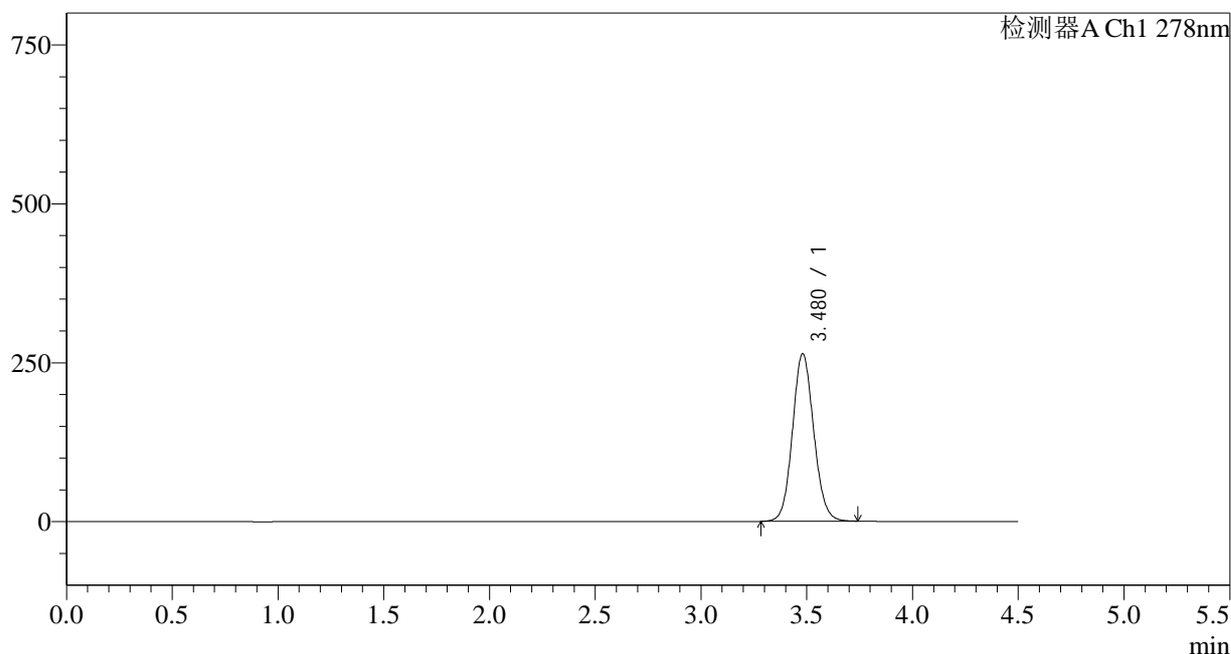
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	1845037	100.000	263794	5792	1.093	--
总计		1845037	100.000	263794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2359-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 13:49:33

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

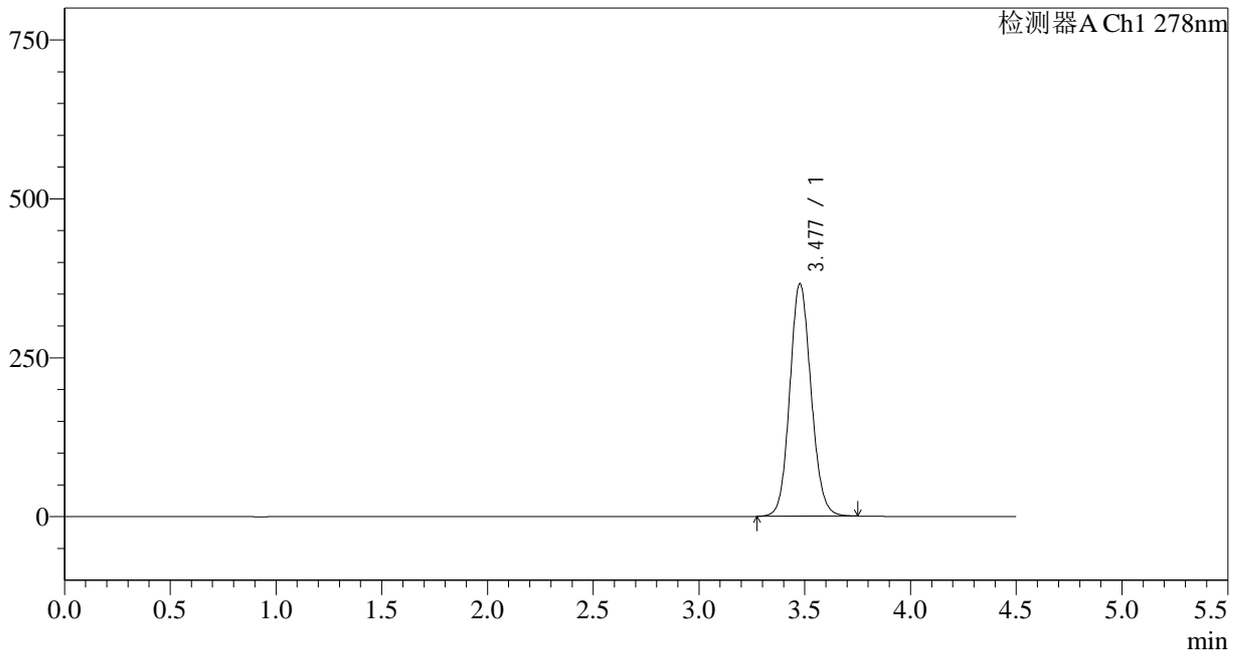
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	2566728	100.000	365261	5754	1.105	--
总计		2566728	100.000	365261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2360-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 13:54:24

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

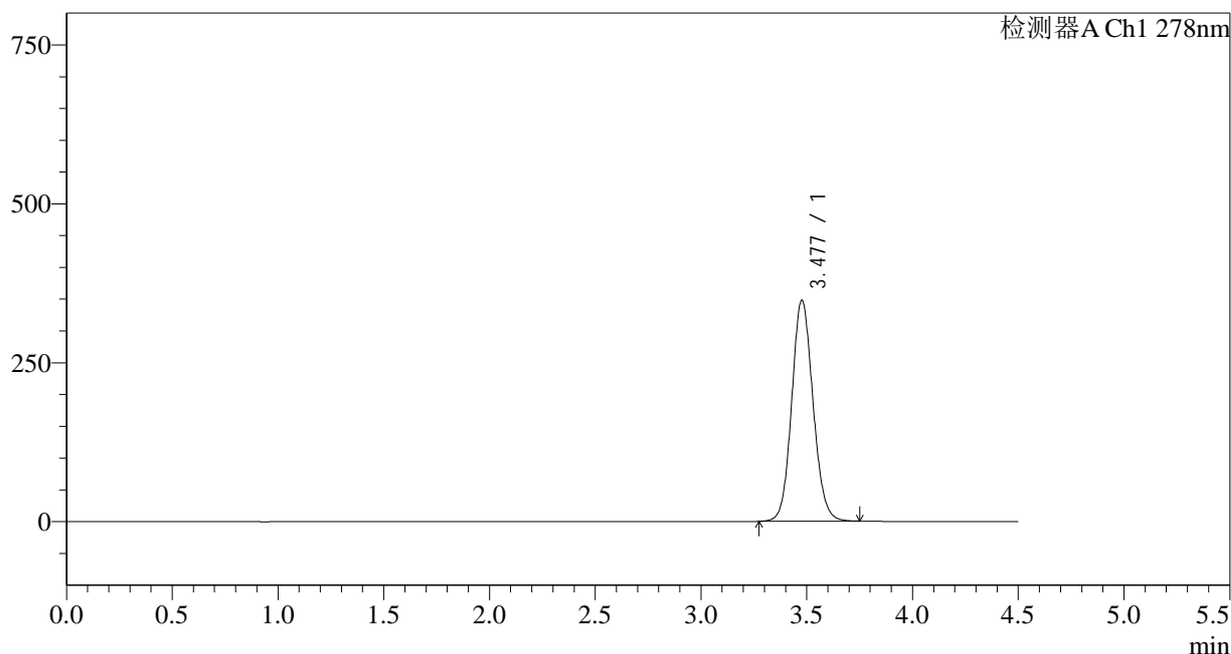
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	2437798	100.000	347026	5770	1.102	--
总计		2437798	100.000	347026			



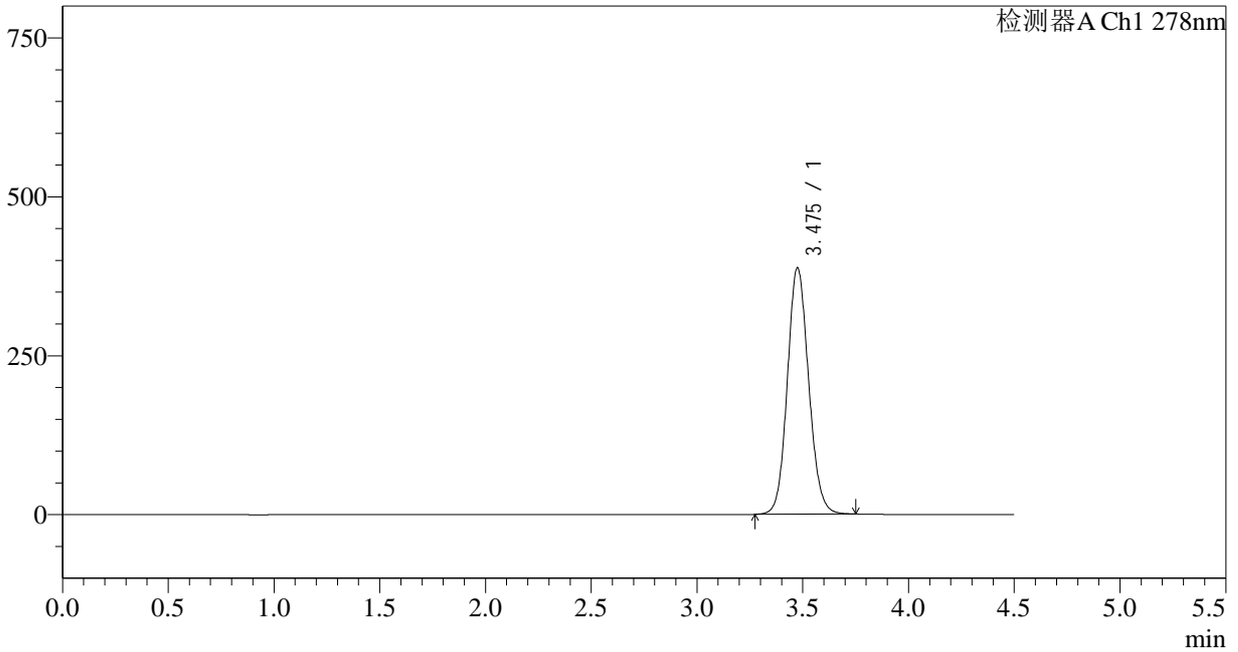
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2361-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/05 13:59:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 13:22:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	2719123	100.000	387083	5754	1.108	--
总计		2719123	100.000	387083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2362-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 14:04:07

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

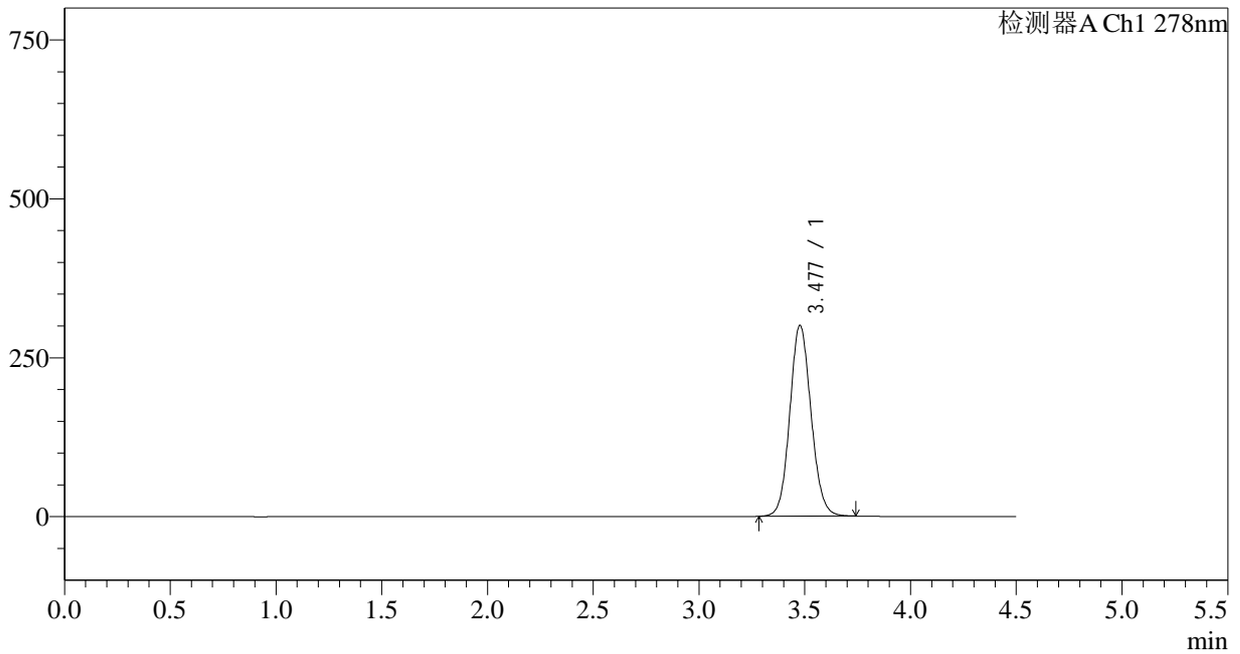
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	2101802	100.000	299944	5781	1.098	--
总计		2101802	100.000	299944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2363-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 14:08:58

实验者: jiangjinwei

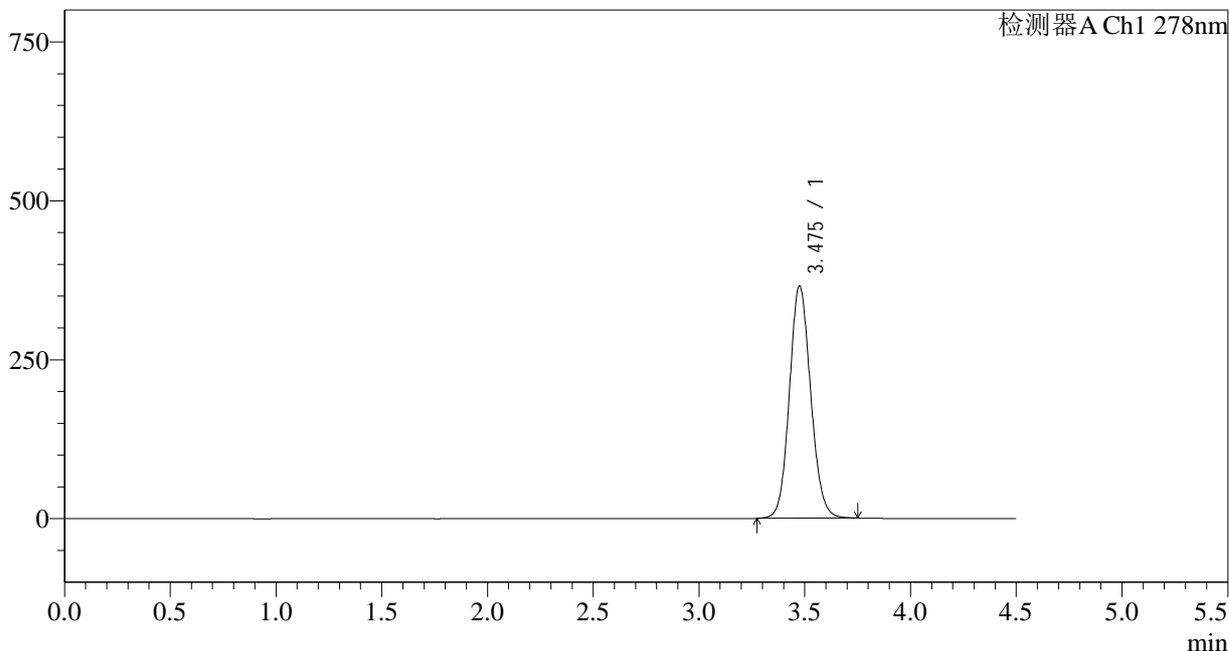
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	2562504	100.000	364619	5758	1.106	--
总计		2562504	100.000	364619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2364-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 14:13:49

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

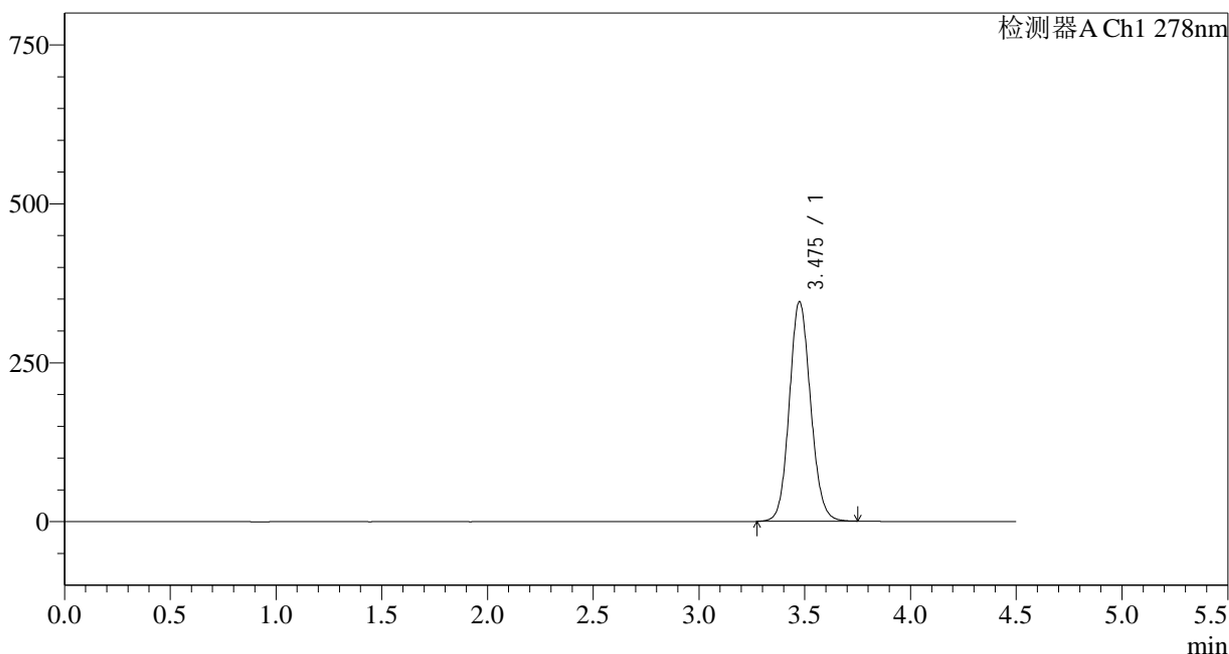
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	2419600	100.000	344876	5775	1.103	--
总计		2419600	100.000	344876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2365-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 14:18:40

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

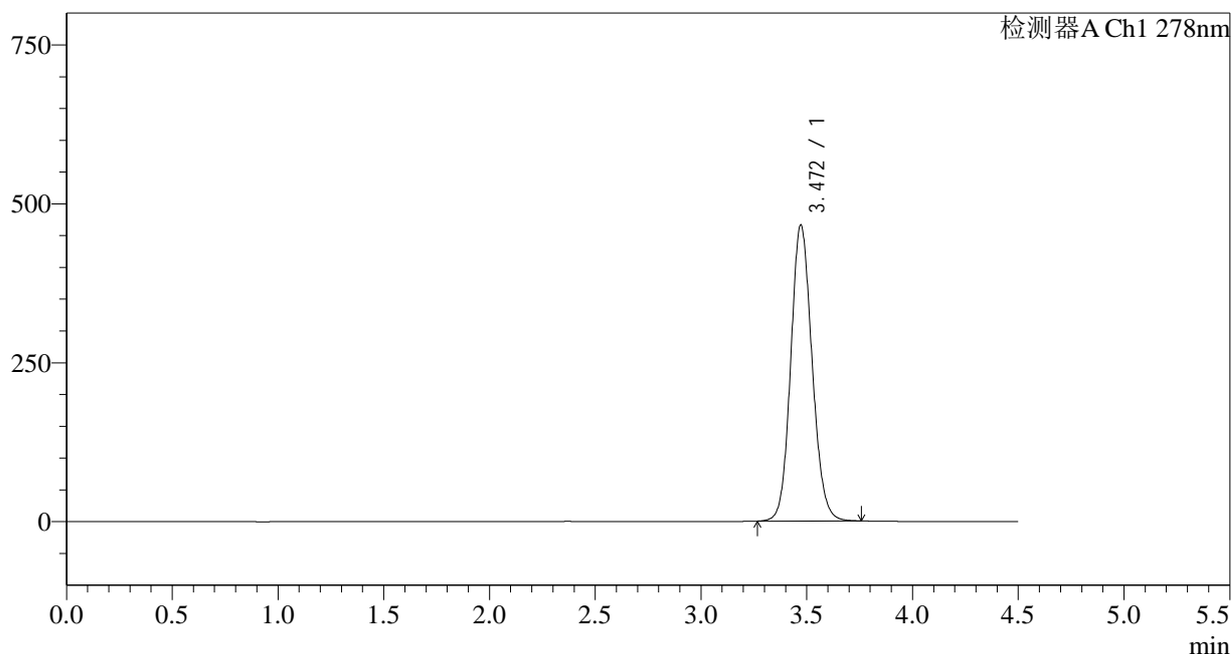
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3274490	100.000	466116	5718	1.116	--
总计		3274490	100.000	466116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2366-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 14:23:32

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:22:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

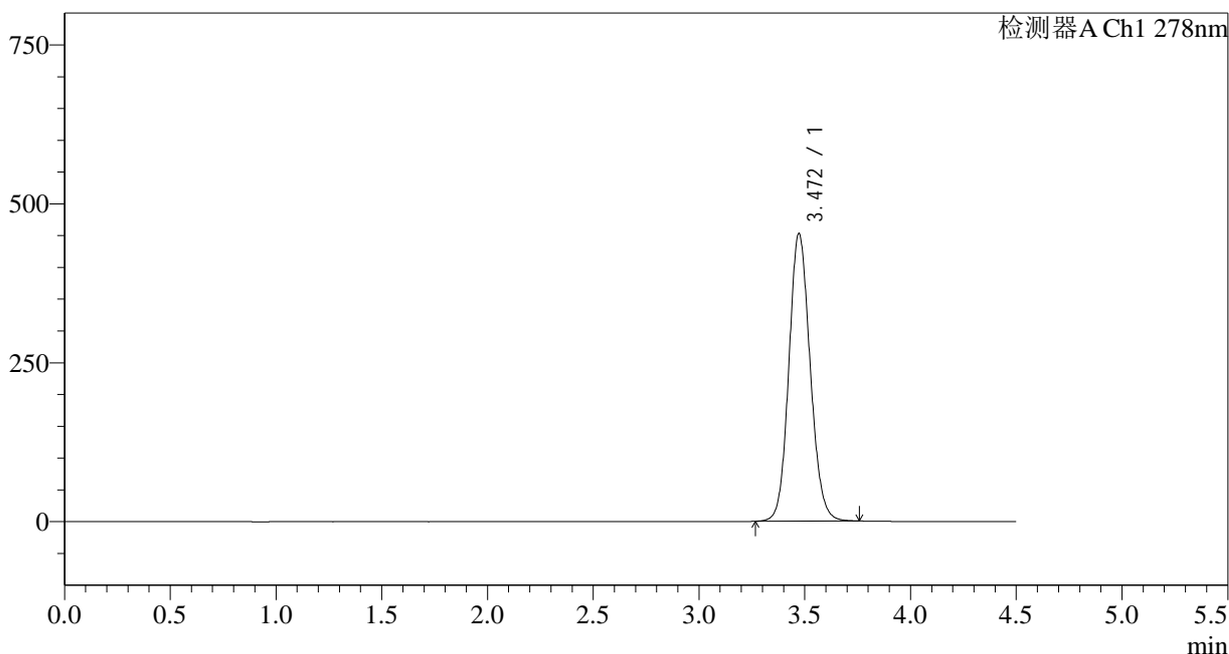
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3176610	100.000	452658	5736	1.114	--
总计		3176610	100.000	452658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2367-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 14:28:23

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

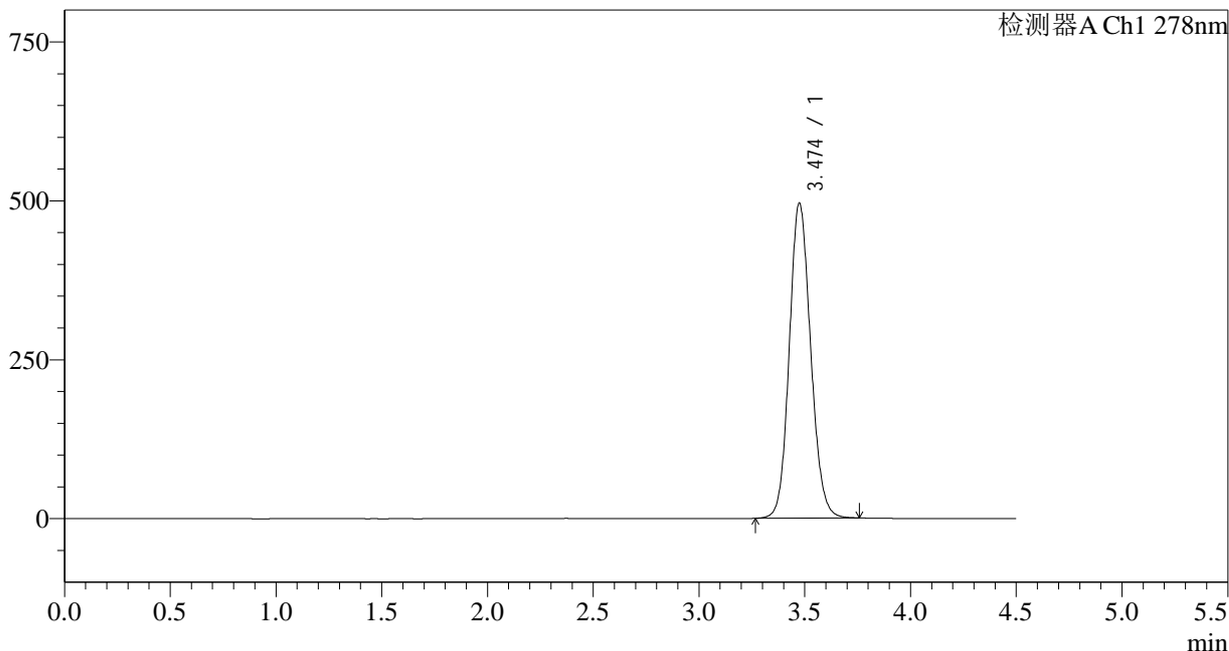
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3486687	100.000	495268	5725	1.119	--
总计		3486687	100.000	495268			



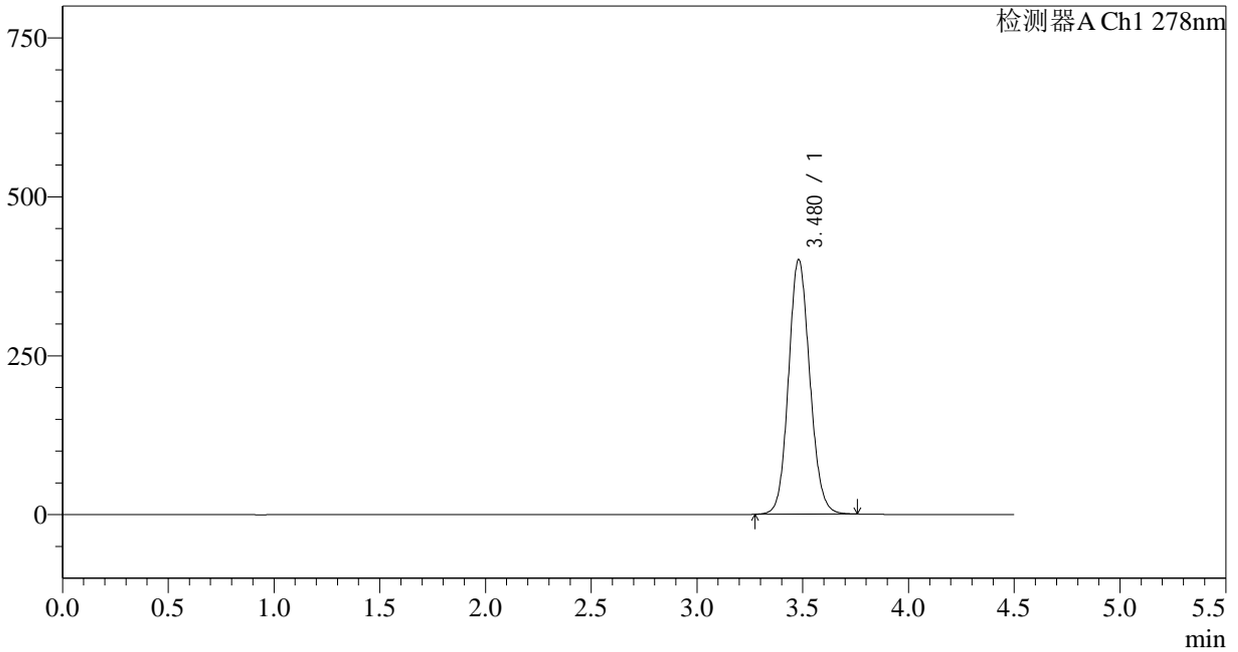
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2368-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/05 14:33:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 13:23:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	2808935	100.000	400846	5775	1.108	--
总计		2808935	100.000	400846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2369-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 14:38:05

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

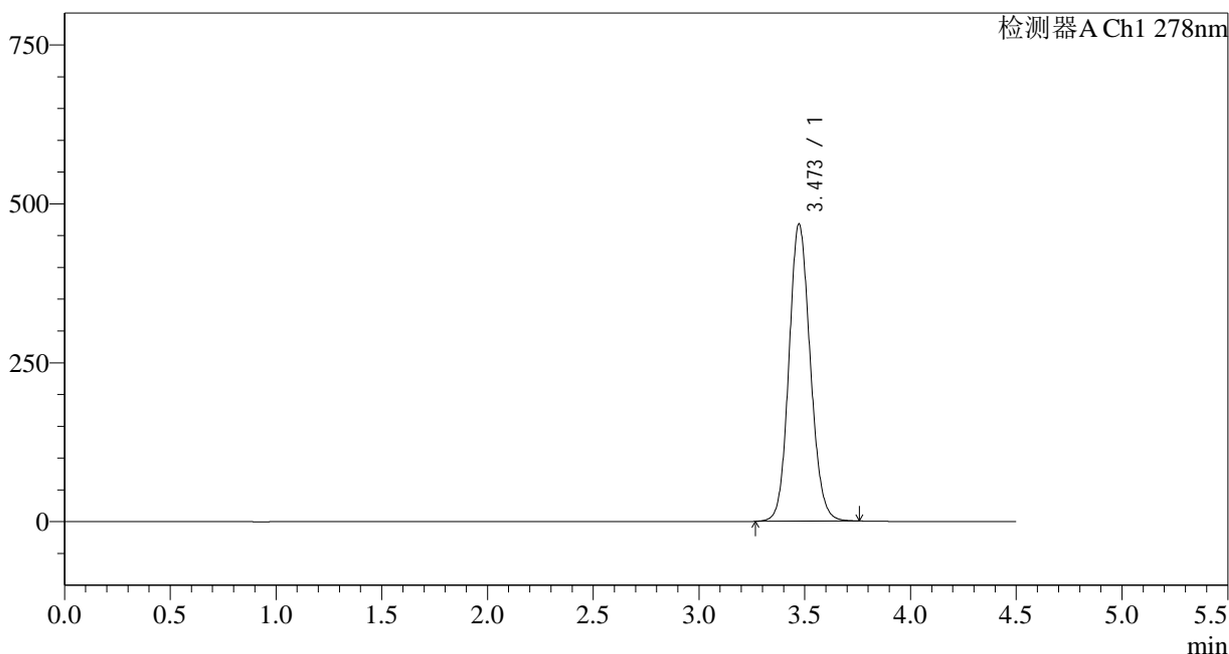
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3283753	100.000	467658	5732	1.115	--
总计		3283753	100.000	467658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2370-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 14:42:56

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

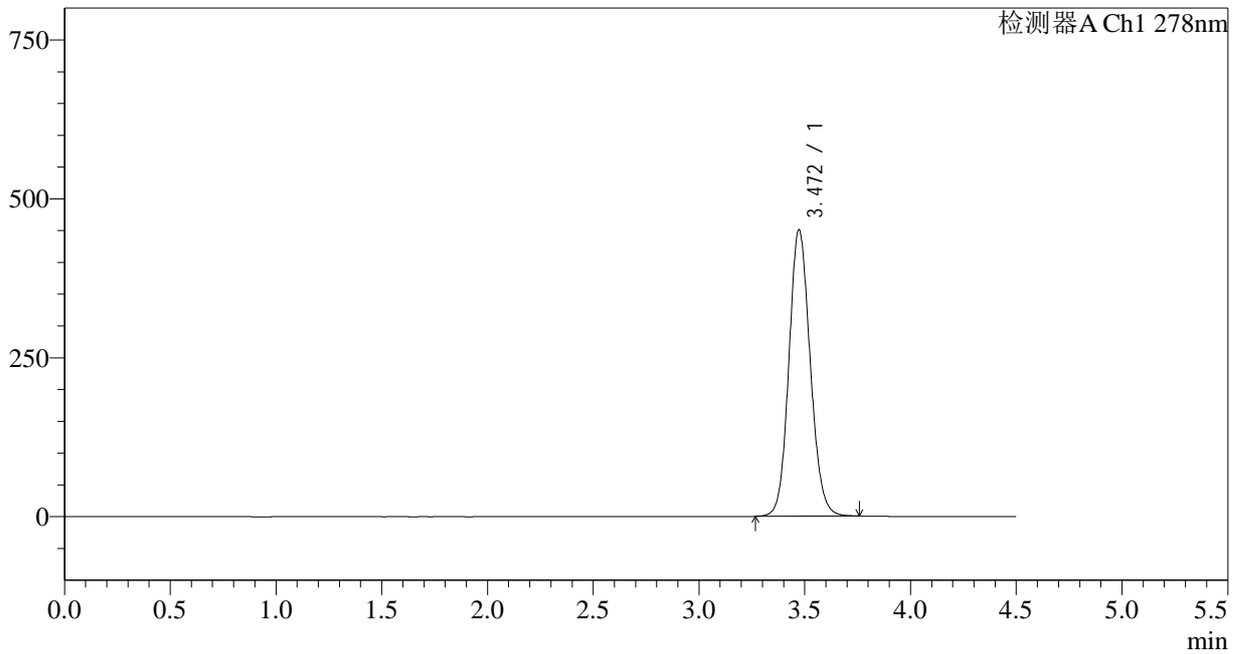
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3163756	100.000	450841	5741	1.114	--
总计		3163756	100.000	450841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2371-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 14:47:47

实验者: jiangjinwei

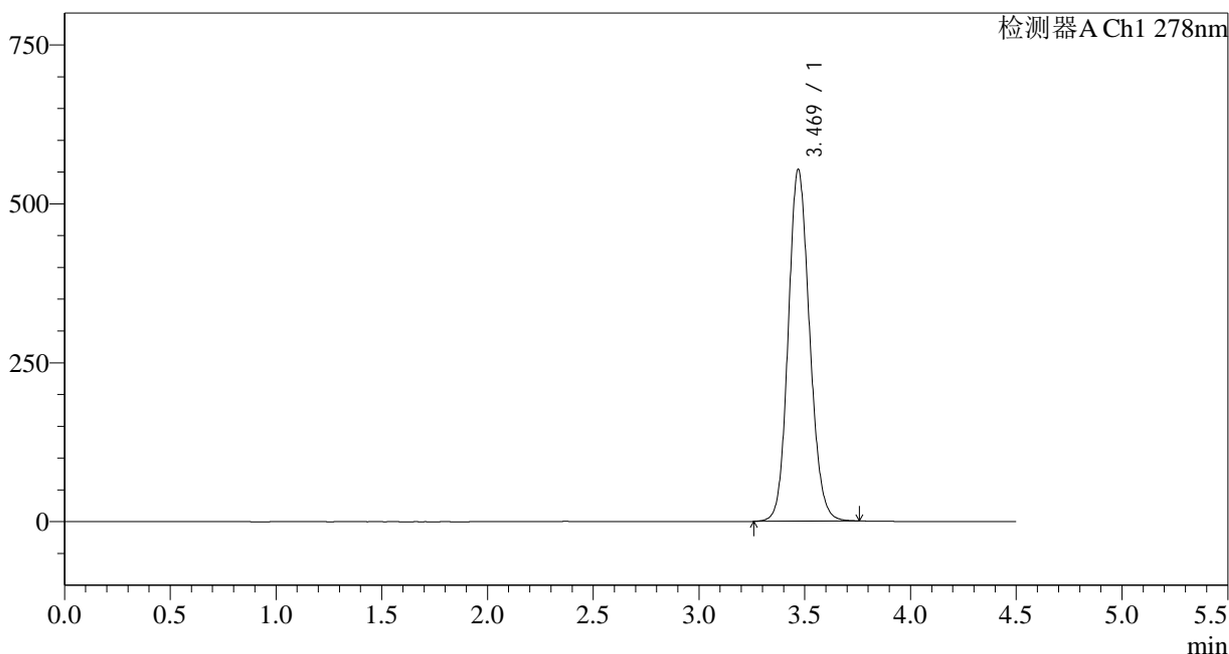
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3891947	100.000	552522	5701	1.126	--
总计		3891947	100.000	552522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2372-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 14:52:38

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

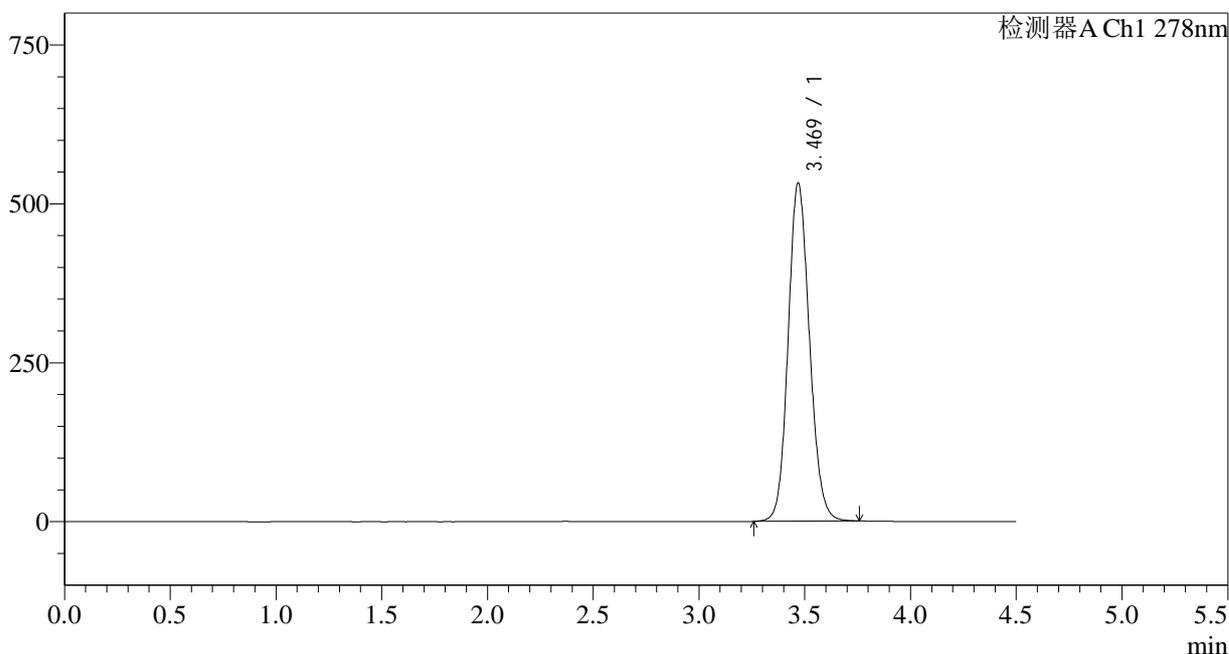
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3739875	100.000	530995	5708	1.124	--
总计		3739875	100.000	530995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2373-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 14:57:29

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

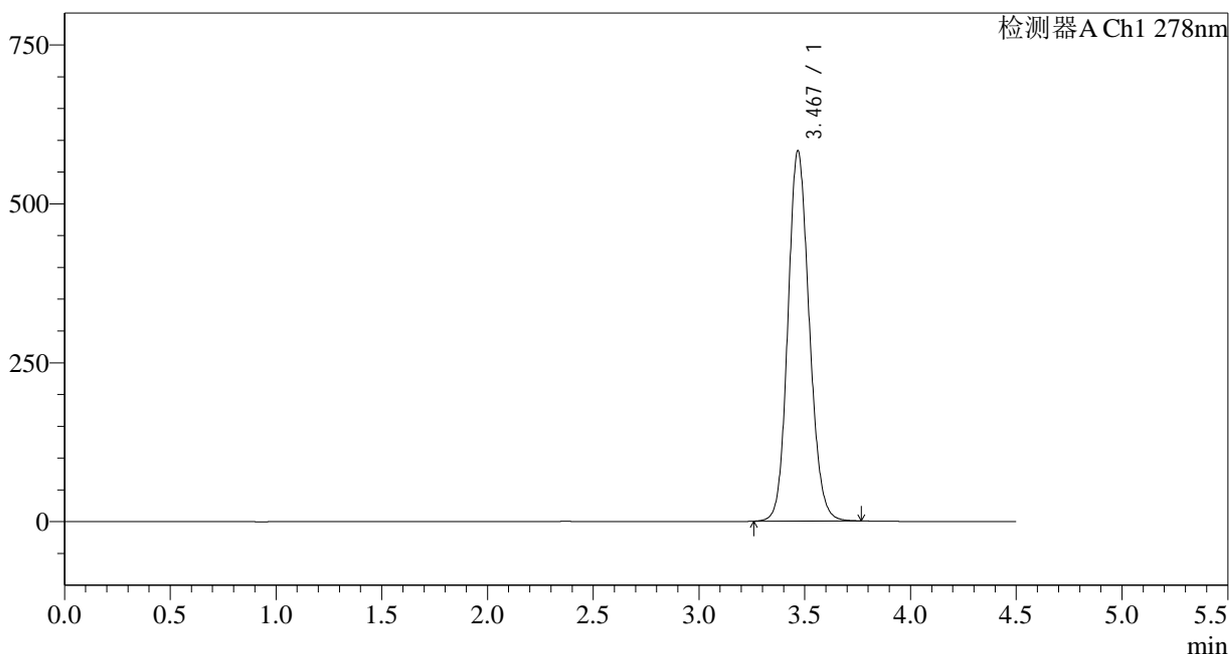
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4102224	100.000	580327	5680	1.130	--
总计		4102224	100.000	580327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2374-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 15:02:20

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

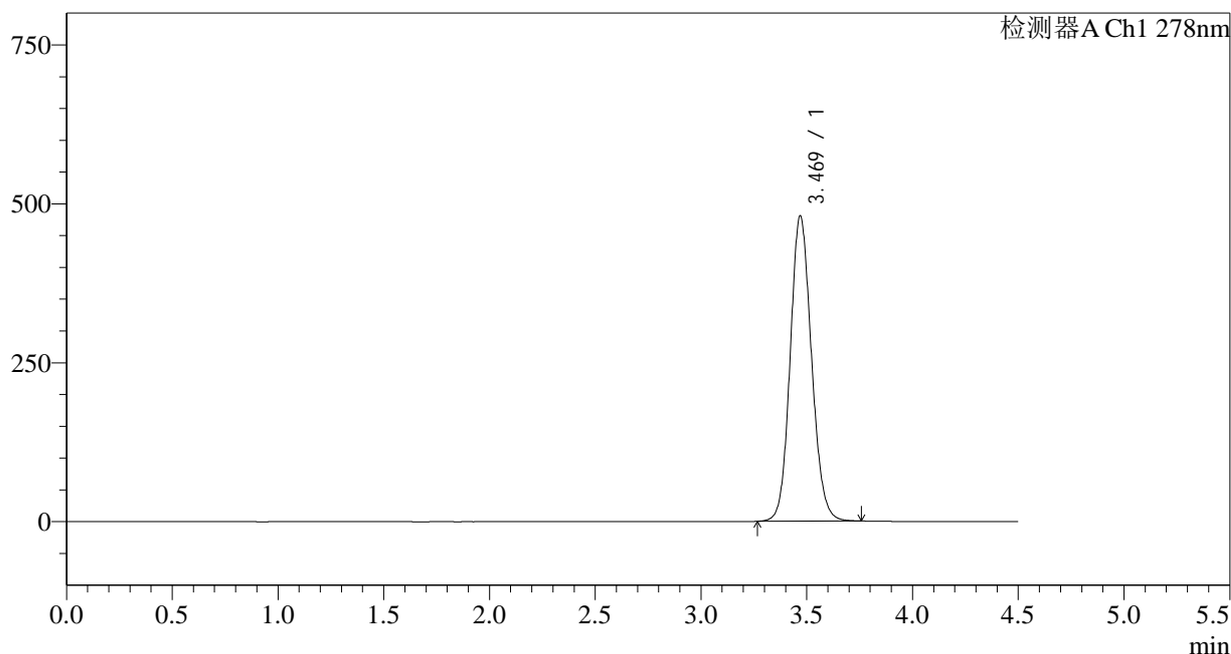
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3370162	100.000	479473	5731	1.117	--
总计		3370162	100.000	479473			



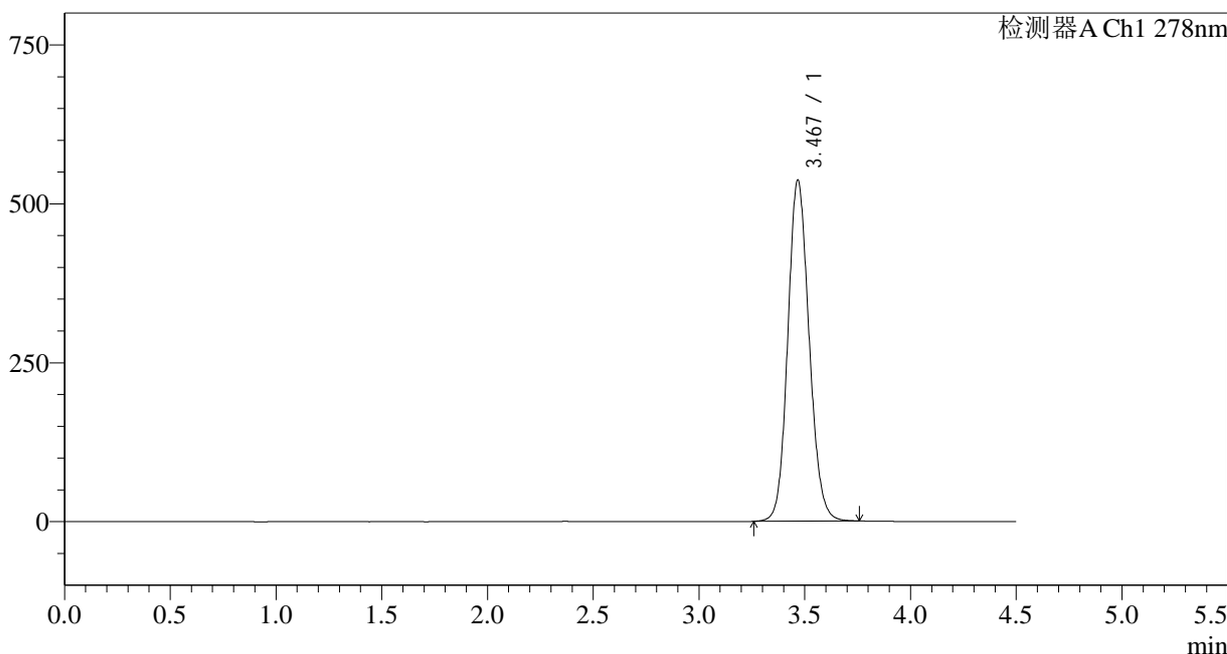
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 278nm
数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2375-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/05 15:07:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/06 13:23:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	3770357	100.000	534974	5704	1.124	--
总计		3770357	100.000	534974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2376-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 15:12:02

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

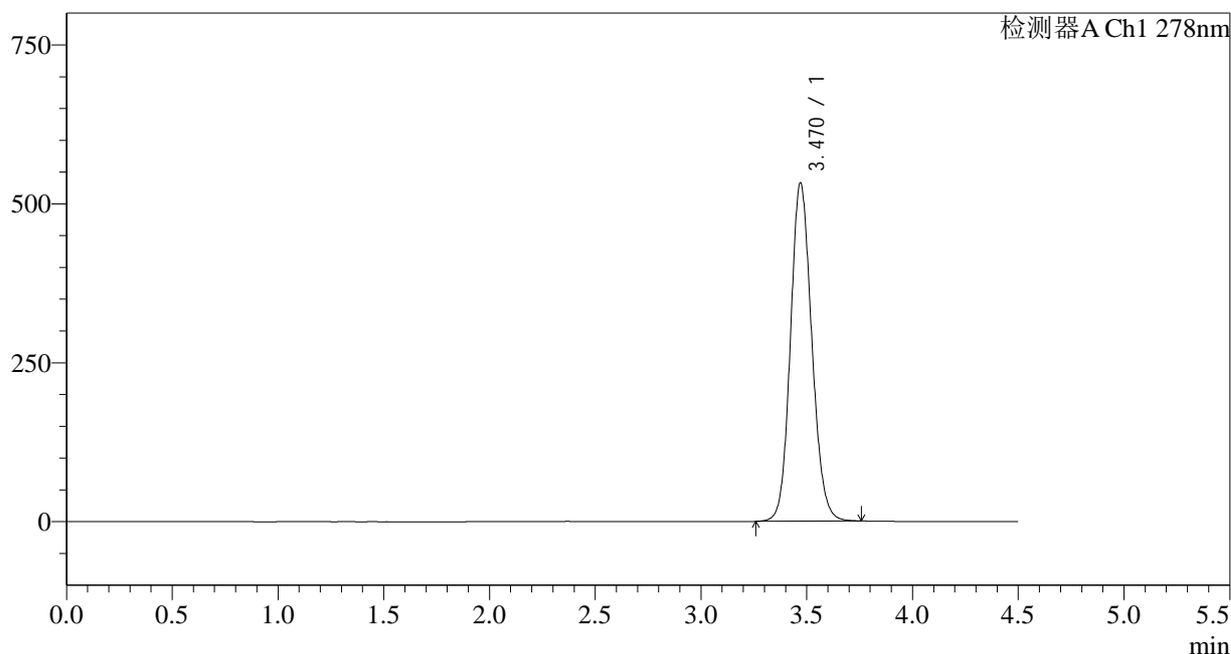
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3736955	100.000	531966	5723	1.123	--
总计		3736955	100.000	531966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2377-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 15:16:54

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

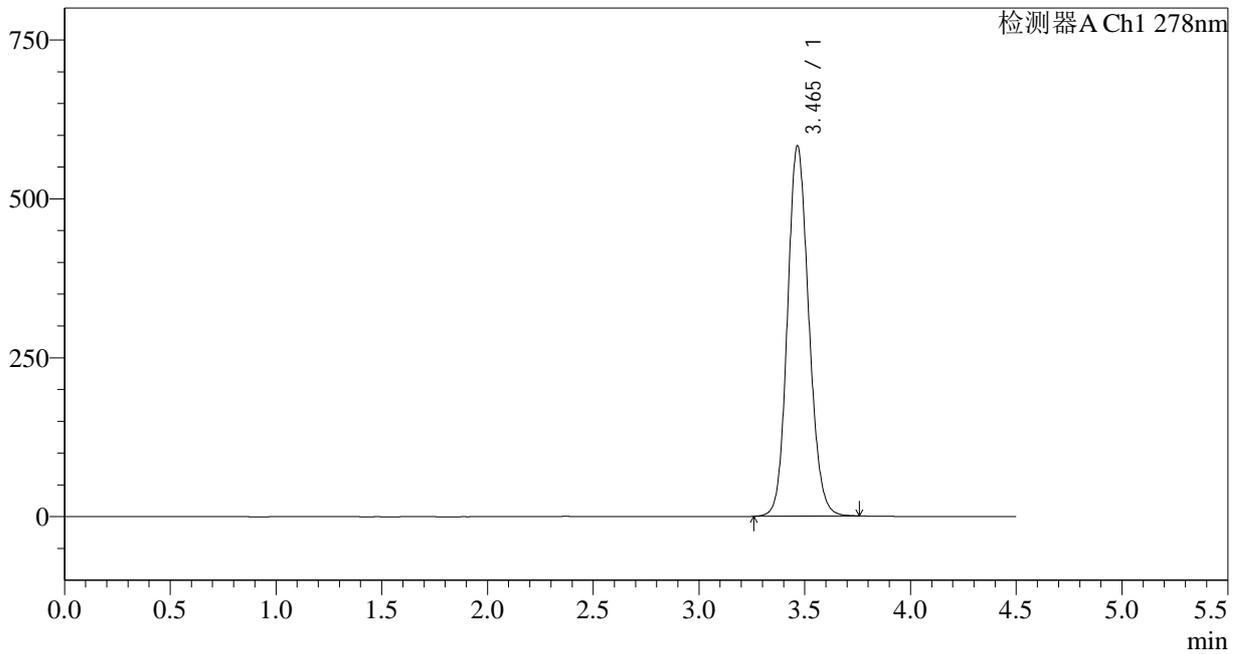
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4095457	100.000	582264	5694	1.130	--
总计		4095457	100.000	582264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2378-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 15:21:45

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

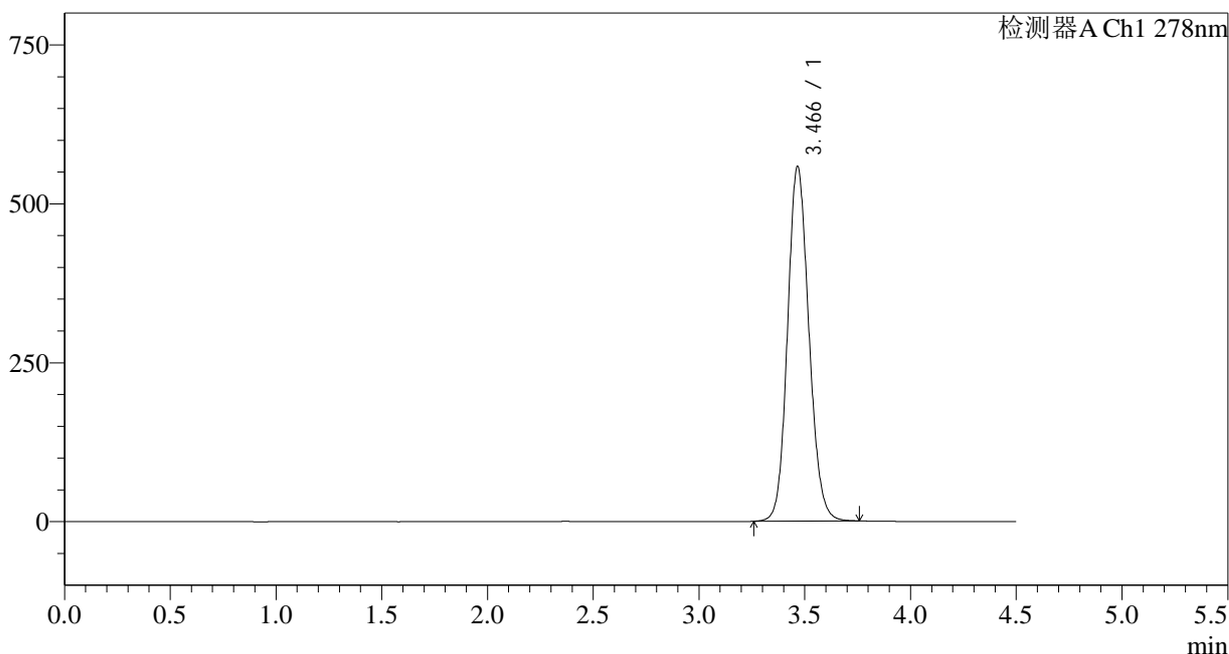
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	3924350	100.000	557416	5698	1.127	--
总计		3924350	100.000	557416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2379-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 15:26:37

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

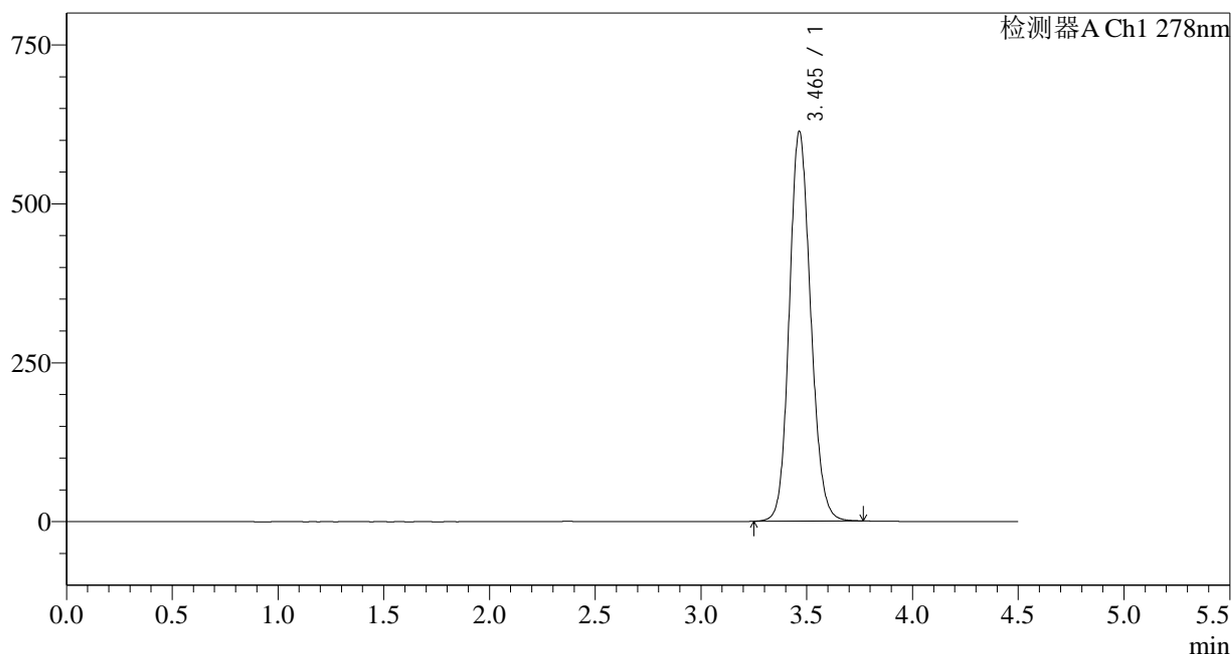
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4317576	100.000	613240	5683	1.133	--
总计		4317576	100.000	613240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2380-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 15:31:28

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

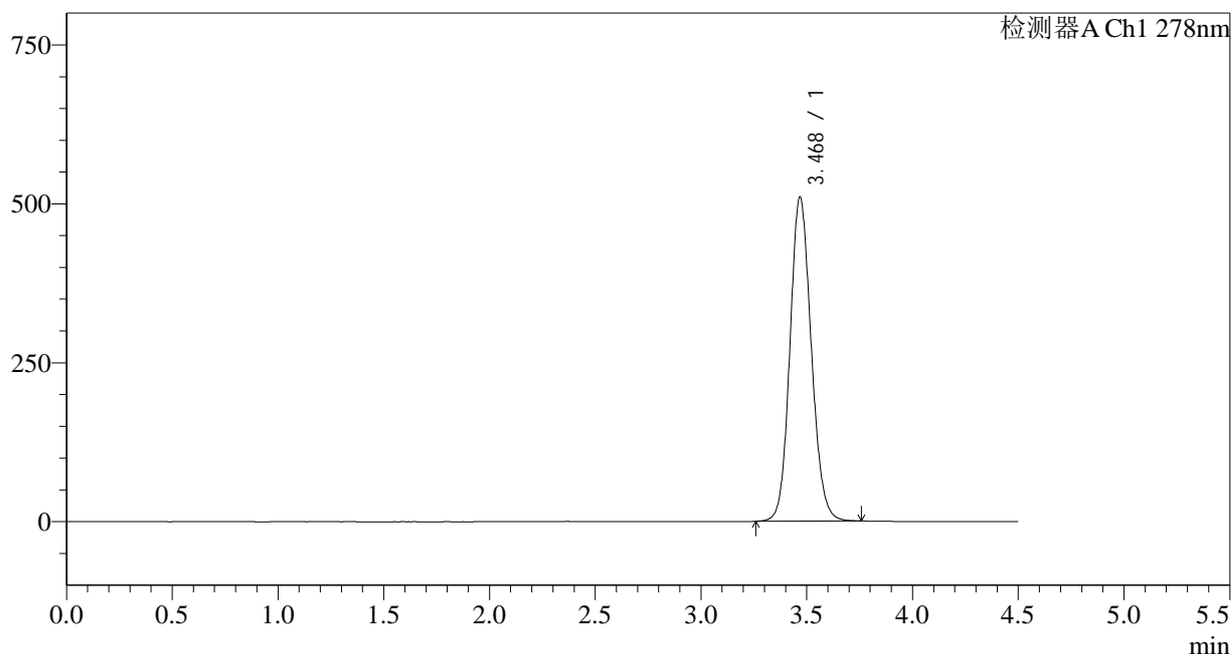
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3580410	100.000	507984	5721	1.121	--
总计		3580410	100.000	507984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2381-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 15:36:19

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

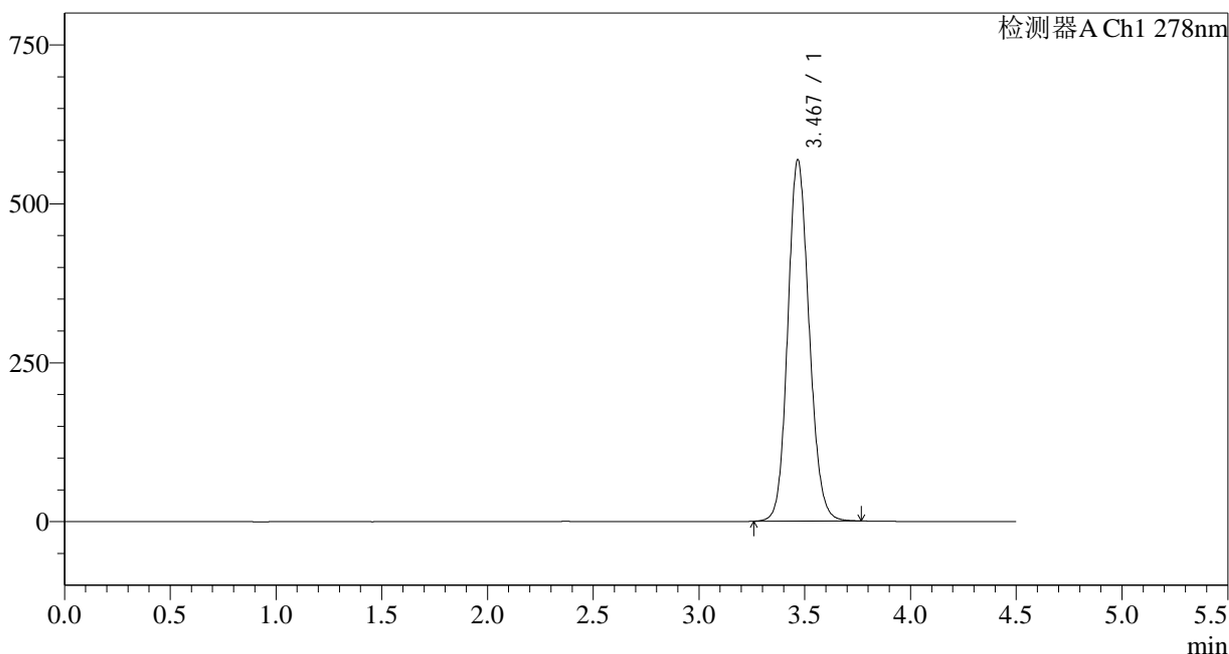
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	3998513	100.000	566897	5697	1.128	--
总计		3998513	100.000	566897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 278nm

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2382-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/05 15:41:10

实验者: jiangjinwei

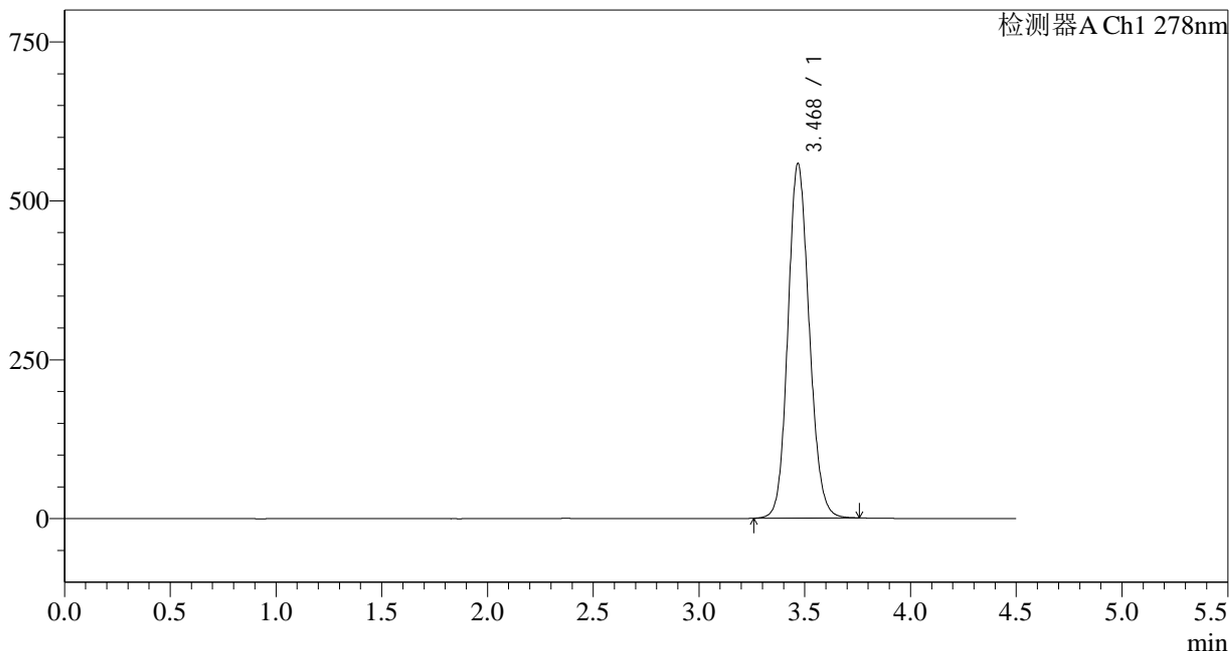
处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3920730	100.000	555545	5703	1.126	--
总计		3920730	100.000	555545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2383-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 15:46:02

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

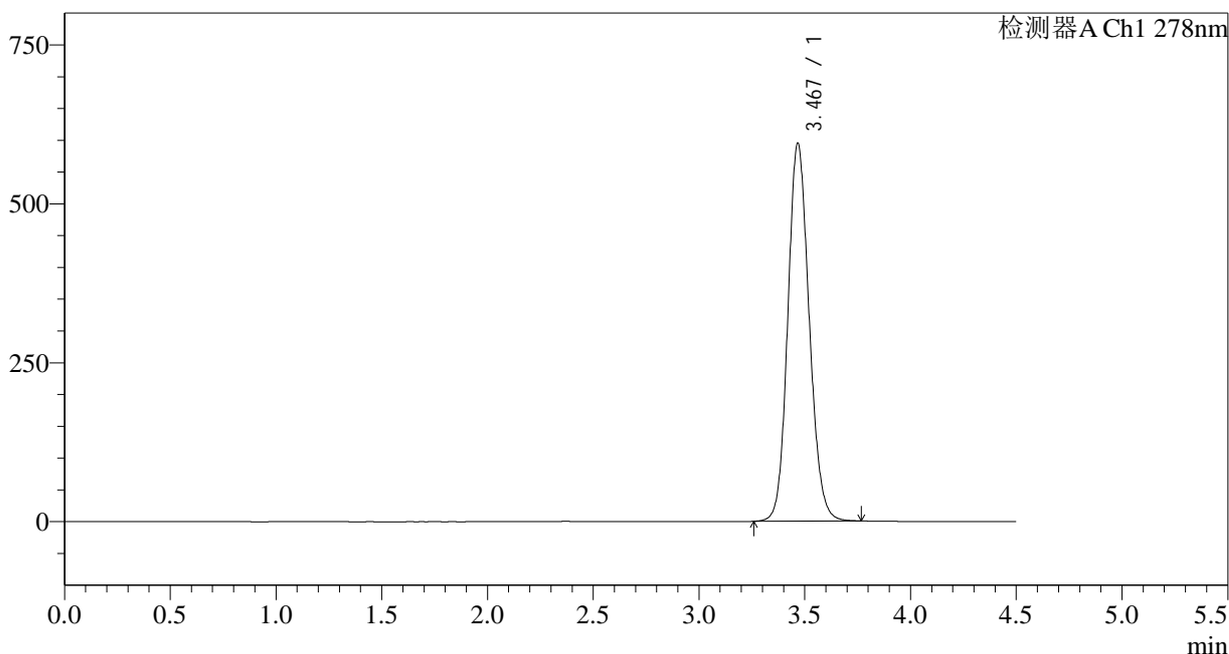
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4184672	100.000	592856	5686	1.131	--
总计		4184672	100.000	592856			



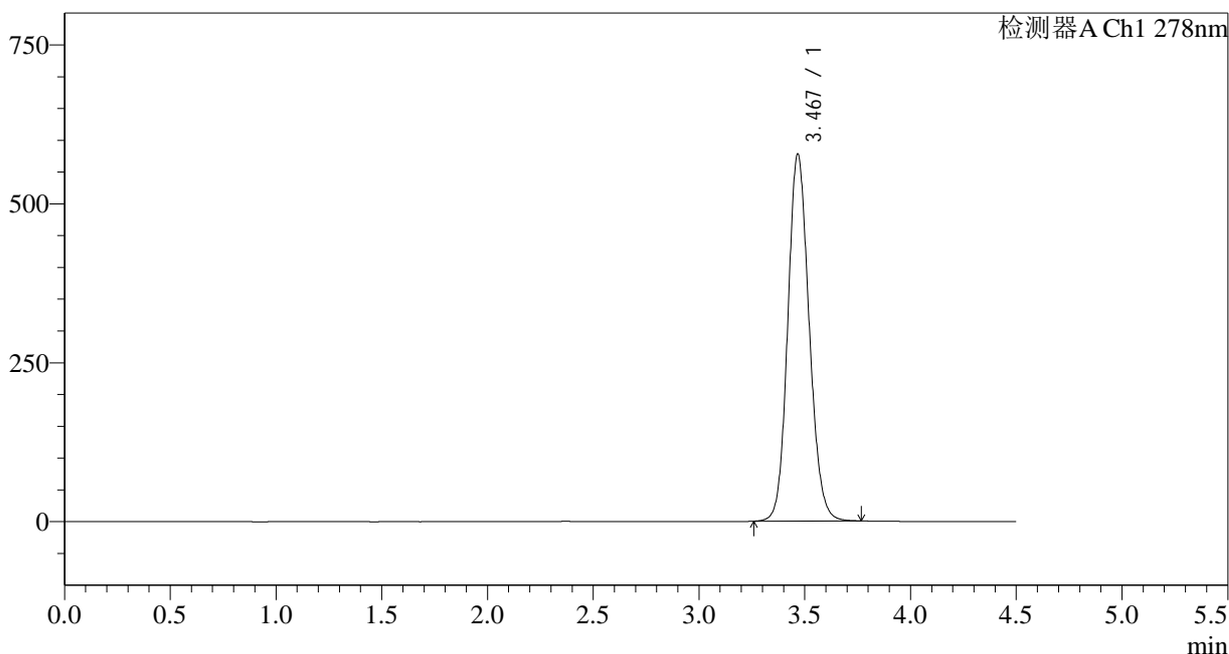
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2384-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/05 15:50:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/06 13:23:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4064636	100.000	575928	5688	1.130	--
总计		4064636	100.000	575928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2385-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 15:55:46

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

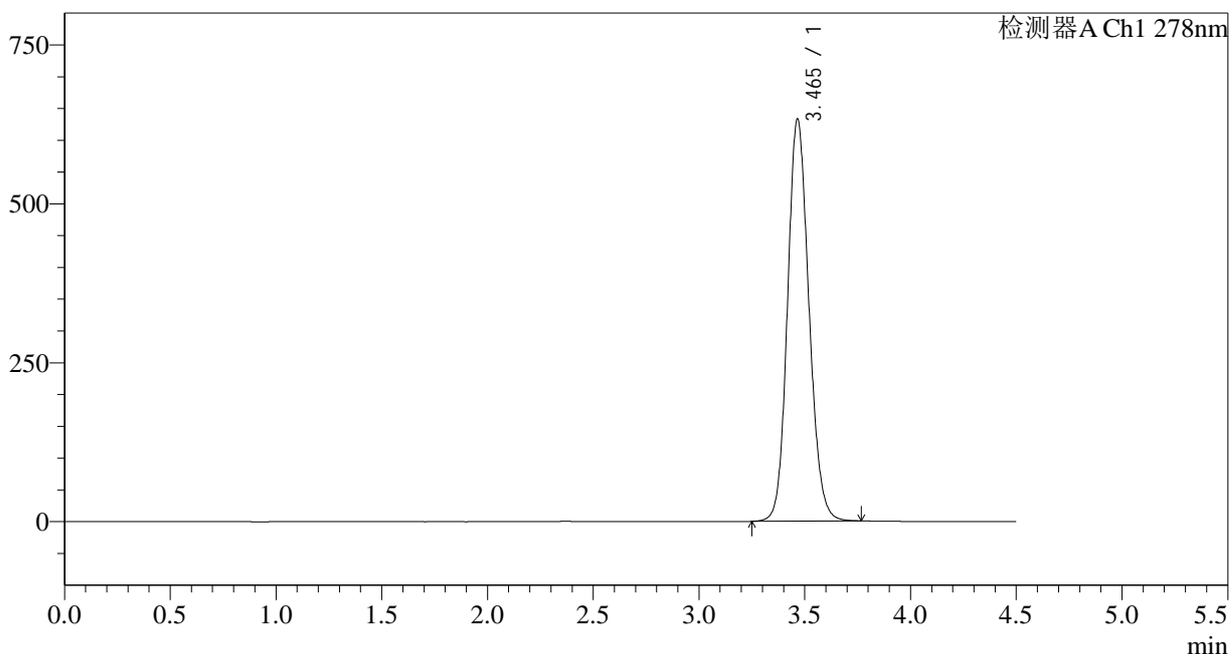
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4458204	100.000	632216	5670	1.135	--
总计		4458204	100.000	632216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2386-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 16:00:38

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

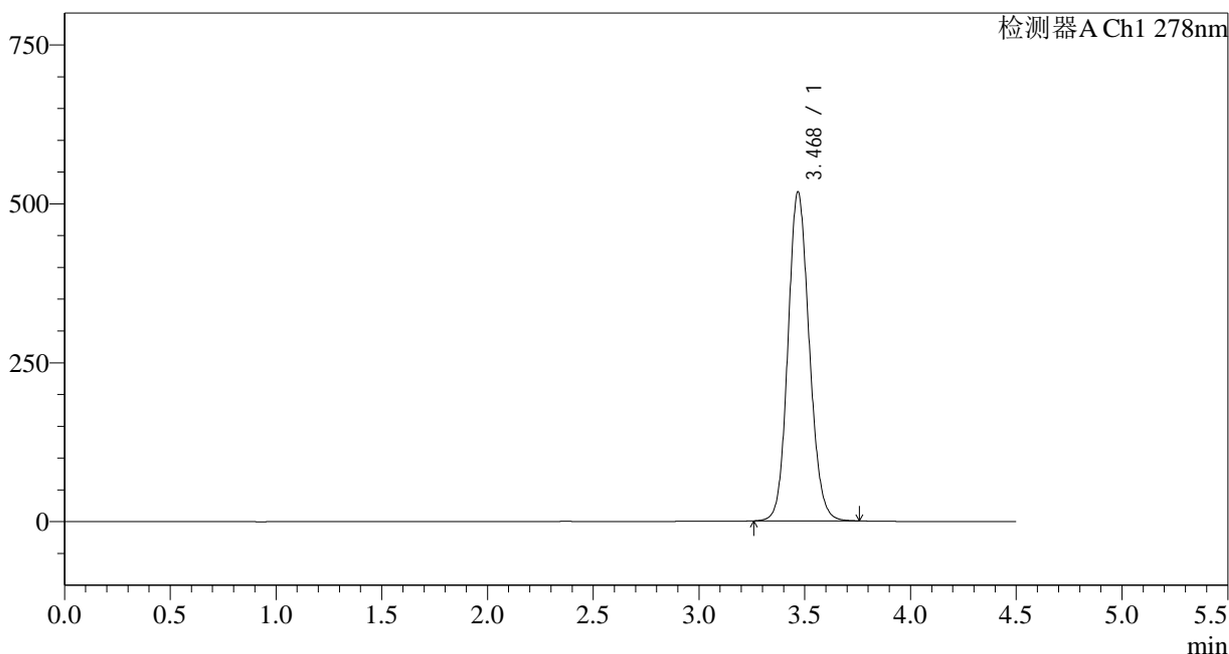
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3634586	100.000	515592	5721	1.120	--
总计		3634586	100.000	515592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2387-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 16:05:30

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

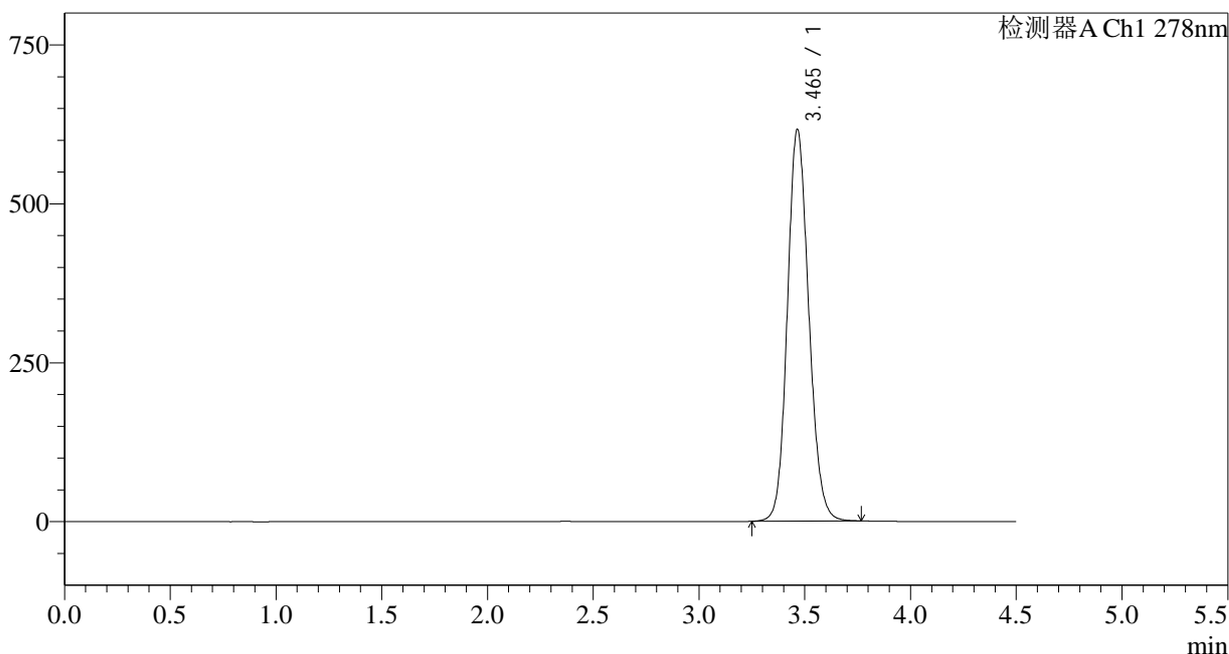
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4339228	100.000	616117	5681	1.133	--
总计		4339228	100.000	616117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2388-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 16:10:21

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:23:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

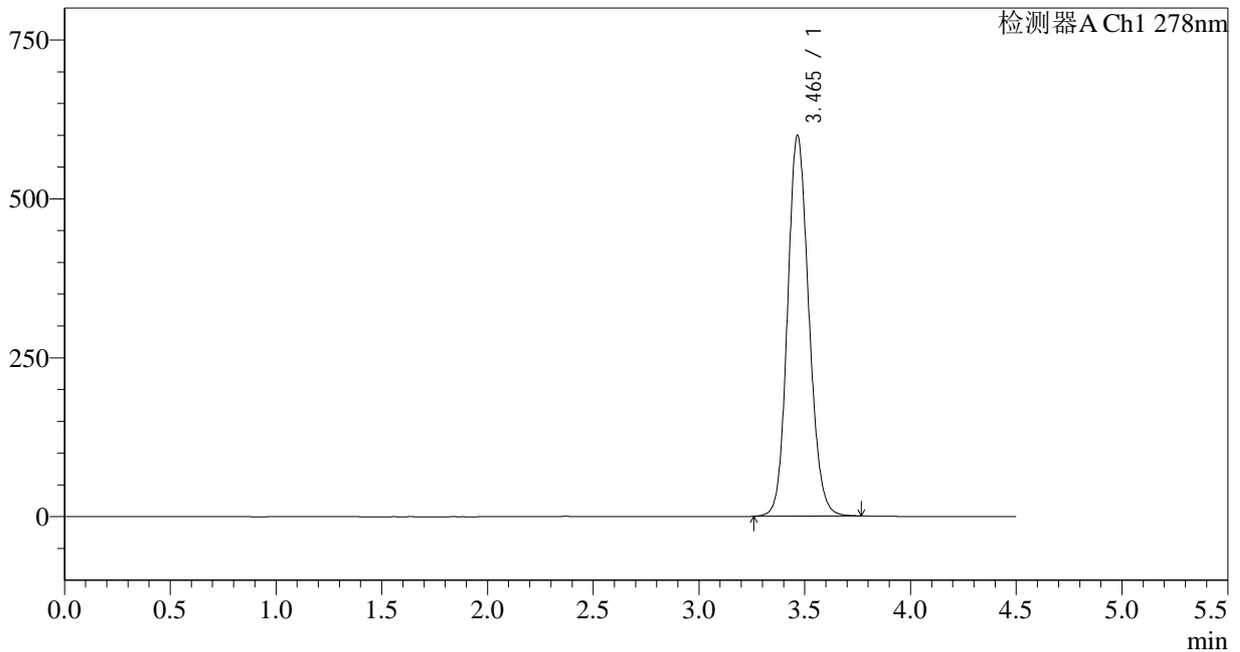
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	4212604	100.000	598418	5689	1.131	--
总计		4212604	100.000	598418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2389-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/05/05 16:15:12

处理时间 (V2): 2024/05/06 13:24:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 2.0ml/min

波长: 278nm

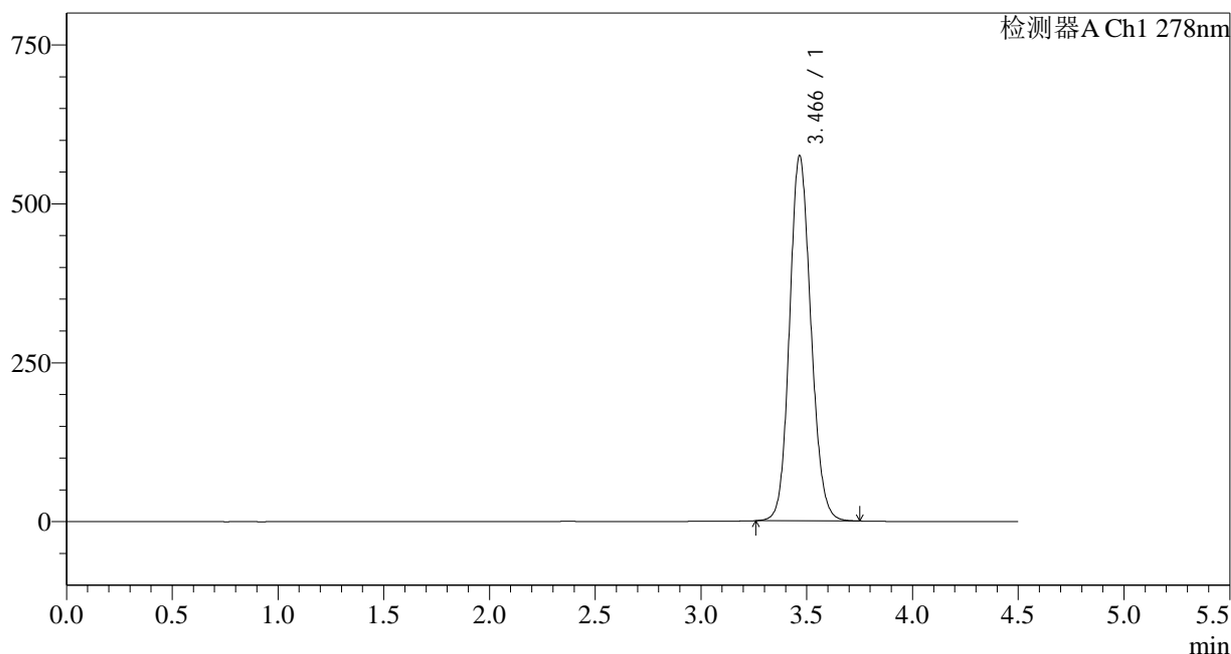
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	4041193	100.000	573652	5678	1.125	--
总计		4041193	100.000	573652			



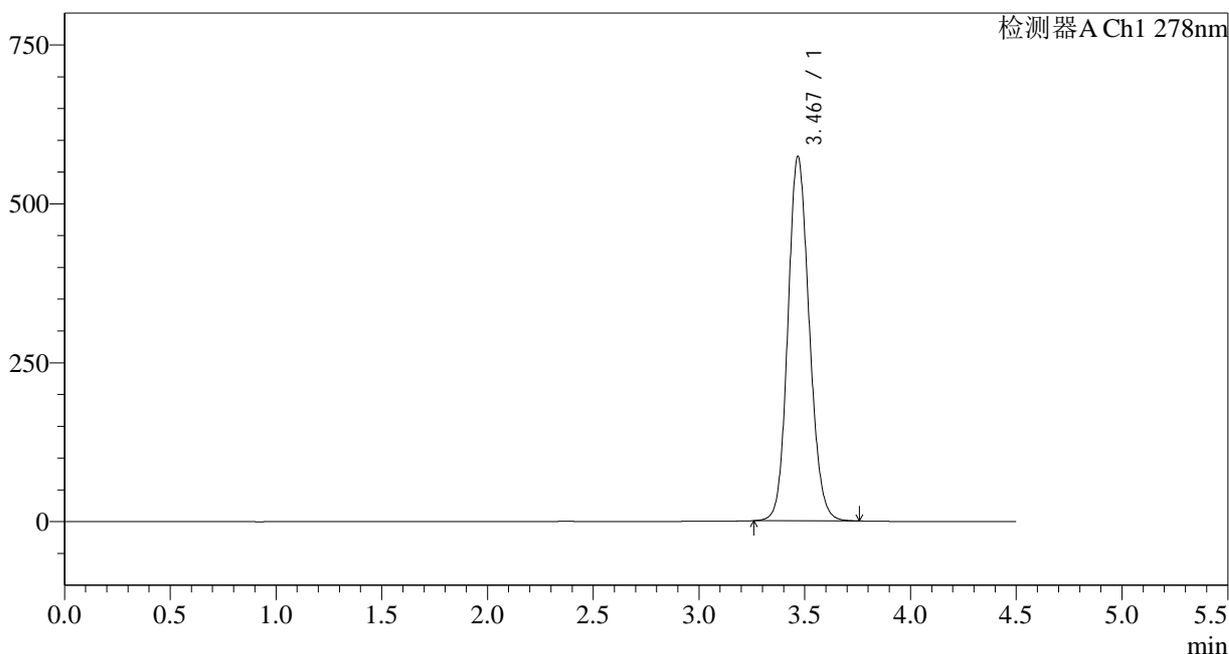
Y09

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-128/30-2390-2 - zzp-24041601p-yxys10t-bzgs92.5-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240504-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/05 16:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/06 13:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	4036875	100.000	571029	5677	1.126	--
总计		4036875	100.000	571029			